
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45113000-2	Roboty na placu budowy
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45350000-5	Instalacje mechaniczne
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Budynek wielorodzinny nr 3 - 4-klatkowy
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 44/4 Obręb nr 28
Adres: ul. Warszawska 63A, Kalisz
Miasto Kalisz, Powiat Kaliski, woj. Wielkopolskie
INWESTOR: Miasto Kalisz
ADRES INWESTORA: Główny Rynek 20
WYKONAWCA: 62-800 Kalisz

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki

DATA OPRACOWANIA: 2017-06-12

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego

zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „SEKOCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego oraz wycenę na podstawie uśrednionych cen z zapytań ofertowych (dla każdego przypadku wykonano min.3)
- planowany zakres prac uzgodniony z inwestorem

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 1409 z późn. zm./ – oświadczamy, że dokumentacja projektowa została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Uwagi dla wykonawców:

Uwaga ogólna

Wykonawca wykonuje obiekty budowlane zgodnie z przedstawionym projektem budowlanym, załącznikami graficznymi, oraz informacjami zawartymi w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Osobą odpowiedzialną za prawidłowe wykonywanie robót na budowie jest Kierownik budowy, któremu podlegają majstrowie i pozostali pracownicy. Osobą odpowiedzialną za nadzór robót odpowiedzialni są właściwi branżowo Inspektorzy Nadzoru inwestorskiego oraz Główny projektant budynku w ramach prowadzonego nadzoru autorskiego. Za pomiary geodezyjne odpowiedzialny jest uprawniony Geodeta.

Podstawą wykonania robót jest załącznik do Decyzji o Pozwoleniu na budowę, Projekt Budowlany. Wszelkie zmiany i odstępstwa mogą być dokonane po otrzymaniu pisemnej zgody wszystkich uczestników procesu budowlanego.

Wykonawca wykonuje prace na podstawie załączonej dokumentacji. W żadnym wypadku nie zwalnia to wykonawcy od wykonywania robót zgodnie z praktyką budowlaną, oraz powszechną wiedzą budowlaną. Każda wątpliwość co do wykonywanych elementów powinna być konsultowana z osobami odpowiedzialnymi. W przypadku pojawienia się istotnych pytań dotyczących poszczególnych robót o wyjaśnienie należy zwrócić się do projektanta. Wykonawca mając świadomość istotnych odstępstw na placu budowy od przyjętych założeń i rozwiązań projektowych, powinien wstrzymać wszelkie prace do czasu otrzymania wyjaśnień.

Wycena i wykonanie robót zgodnie z umową z inwestorem

Wymagania szczegółowe należy rozumieć poprzez:

- określenie zakresu robót
- określenie wymagań technicznych i sposobu wykonania robót budowlanych

- określenie parametrów technicznych materiałów budowlanych i wyposażenia

Prace budowlane opisane w projekcie należy traktować, jako podstawę dla prawidłowego wykonania robót budowlanych. Wykonawca ma obowiązek do kalkulacji kosztów robót budowlanych przewidzieć wszystkie roboty, również niewyszczególnione w niniejszym opisie, a wynikające z zakresu prac, oraz powszechnej wiedzy i praktyki budowlanej. W przypadku pojawienia się istotnych odstępstw w zakresie wykonawstwa, należy złożyć stosowną informację do zamawiającego w formie pisemnej przed wykonaniem. Po wykonaniu robót, bez uzgodnienia z zamawiającym, wykonawca nie może kwestionować przyjętych warunków realizacji robót, oraz wnioskować o zwiększenie płatności na podstawie robót niewyszczególnionych, a wynikających z powszechnej wiedzy i praktyki budowlanej, oraz ujętych niniejszym opracowaniem, a także wymaganiami dotyczącymi wykonania poszczególnych robót w sposób prawidłowy, zgodnie z powszechną wiedzą z zakresu przedmiotu zamówienia.

Materiały budowlane, których parametrów nie opisano należy rozumieć, że są materiałami budowlanymi w powszechnym stosowaniu, certyfikowanymi, dostępnymi w składach budowlanych. W przypadku wątpliwości, co do możliwości zastosowania materiałów innych niż wskazane należy skontaktować się z zamawiającym lub projektantem.

Informacja dla wykonawców dotycząca zakresu projektowanych robót:

1. Wykonawcy mają obowiązek dokonać wycenienia w oparciu: przedmiar robót, projekt budowlany i wykonawczy, specyfikację wykonania i odbioru robót budowlanych, opis budowlany i wykonawczy projektu.

2. Wykonawcy mają obowiązek dokonać kalkulacji cen ofertowych pełnych - określających wszystkie koszty konieczne dla pełnego wykonania zadań tzn.

Ilekoć w przedmiarze mowa jest o

" Wykonaniu wykopów " - należy przez to rozumieć, wykonanie wykopu, montaż instalacji, zakrycie wykopu uporządkowanie terenu

" Wykonaniu instalacji wewnętrznych " - należy przez to rozumieć, wykonanie bruzd, lub przewodów ochronnych, wypełnienie bruzd, taśm ochronnych, oraz zakrycie przewodów, wykonanie wszystkich niezbędnych przejść i tulei instalacyjnych

" Wykonanie robót murowych " - należy przez to rozumieć wykonanie wszystkich niezbędnych robót lub dostarczenia materiałów koniecznych dla ich wykonania i wykonanie tych robót tj. wykonania niewyszczególnionych podmurówek pod ściany wewnętrzne, zamurowań lub przejść instalacyjnych w murach oraz innych wynikających z zakresu i specyfiki projektu.

" Malowanie drewna - dotyczy malowania wszystkich powierzchni elementów drewnianych
Impregnacja drewna - dotyczy impregnacji wszystkich powierzchni elementów drewnianych

Pozycje uproszczone - zakres robót określony jest w nazwie zadania - wykonawca do kalkulacji zobowiązany jest przyjąć wszystkie roboty wynikające z treści pozycji lub zadać pytanie zamawiającemu odnośnie zakresu prac. Nazwę pozycji należy rozumieć, jako dostarczenie materiałów lub urządzeń, transport i montaż wraz z przekazaniem zamawiającemu certyfikatów i gwarancji użytkowania, oraz elementu lub zestawu elementów gotowych do użytkowania.

Zagospodarowanie terenu - dotyczy wykonania wszystkich elementów i warstw konstrukcyjnych nawierzchni wskazanych na projekcie zagospodarowania działki, oraz w sposób zapewniający bezpieczne i prawidłowe użytkowanie. Kalkulacje wykonano w oparciu o dane techniczne zawarte w projekcie budowlanym. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót we własnym zakresie dokonuje wizji lokalnej i zbiera wszystkie niezbędne informacje konieczne do prawidłowej wyceny.

Informacja dla wykonawców dotycząca zakresu i formy prowadzonych robót:

Przed rozpoczęciem robót wykonawca opracuje następujące dokumenty:

- projekt zagospodarowania placu budowy, który powinien składać się z części opisowej i graficznej,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz),
- projekt organizacji budowy,
- projekt technologii i organizacji montażu

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru,
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania

próbek i badań materiałów oraz robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Inspektor nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych Wykonawcy w celu ich inspekcji. Projektant wykonujący obowiązki w zakresie nadzoru autorskiego oraz Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych.

Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użytku dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

Bezpieczeństwo i higiena pracy Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyborach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. – o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229).
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. – o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	5
Ogólna charakterystyka obiektu	6
Przedmiar	8
1 KONDYGNACJA "-1"	8
2 KONDYGNACJA "0"	32
3 KONDYGNACJA "+1"	58
4 KONDYGNACJA "+2"	85
5 KONDYGNACJA "+3"	112
6 KONDYGNACJA "DACH"	139
7 WYPOSAŻENIE	143
8 Utylizacja odpadów	144

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalem użytkowym w parterze wraz z kompleksowym zagospodarowaniem terenu polegającym na budowie WLZ sieci infrastruktury technicznej oraz budowie miejsc postojowych

Przedmiotem inwestycji jest Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalem użytkowym w parterze wraz z kompleksowym zagospodarowaniem terenu polegającym na budowie WLZ sieci infrastruktury technicznej oraz budowie miejsc postojowych.

Adres inwestycji:

ul. Warszawska 63a, działka nr ew. 44/4, obręb nr 28
Miasto Kalisz, Powiat Kaliski, woj. Wielkopolskie

Charakterystyka formy budynku:

Zabudowa: Wolnostojąca
Budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalem użytkowym w parterze
Budynek: czterokondygnacyjny
Podpiwniczony
Na planie prostokąta
Nakryty dachem płaskim o kącie nachylenia ok. 2st.

Opis i gabaryty budynku:

Funkcja:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalem użytkowym
Kategoria ppoż.:	ZLIV (budynek mieszkalny) ZLIII (lokal użytkowy)
Długość (bez docieplenia):	59,77 m
Szerokość (bez docieplenia):	11,95 m
Wysokość ściany zewnętrznej, maksymalna wysokość attyki:	13,85m÷14,20m
Klatki schodowe:	4
Wysokość kondygnacji użytkowej:	2,60 m
Kąt nachylenia dachu:	2°
Powierzchnia zabudowy budynku mieszkalnego (bez docieplenia):	709,73 m ²
Powierzchnia zabudowy lokalu użytkowego (bez docieplenia):	43,0 m ²
Powierzchnia użytkowa:	zgodnie z zestawieniem w części graficznej opracowania
Kubatura brutto budynku mieszkalnego:	10 879,34 m ³
Kubatura brutto lokalu użytkowego:	200,72 m ³
Kubatura brutto budynku mieszkalnego z lokalem użytkowym:	11 080,06 m ³

Forma architektoniczna i funkcja:

Budynek jest w formie regularnego protopadłoscianu. Wejścia do każdej klatki budynku zlokalizowano od strony frontowej. W tym miejscu znajduje się główna klatka schodowa wydzielona pożarowo od pozostałych części budynku. Po prawej i lewej stronie klatki schodowej znajdują się doświetlone światłem dziennym ogólnodostępne pomieszczenia komunikacji, w których znajdują się wejścia do lokali mieszkalnych. Dostęp do wszystkich lokali bezpośrednio z komunikacji ogólnodostępnej. Piwnica budynku jest przeznaczona na funkcje techniczne i gospodarcze dla mieszkańców.

Układ funkcjonalny pomieszczeń:

Pomieszczenia ułożone są jako regularne bloki po 2 i 3 mieszkania, nazwane A, B, C, D z projektowanymi klatkami schodowymi. Z poszczególnych klatek schodowych znajduje się dostęp do pomieszczeń gospodarczych i technicznych w piwnicy. Poziom parteru znajduje 1.50m nad poziomem terenu.

Program funkcjonalny:

Budynek pełni funkcję mieszkalną. W budynku zlokalizowano pomieszczenia dodatkowe. Układ i zestawienie funkcji lokali i pomieszczeń wskazano na załącznikach graficznych.

Przystosowanie dla osób niepełnosprawnych

Budynek jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Wejście do pomieszczeń klatek schodowych zlokalizowano z poziomu terenu
- Drzwi na kondygnacjach ogólnodostępnych nie posiadają progów.
- Drzwi do mieszkań nie posiadają progów.
- Schody nie posiadają nosków i są wykonane z płytek w wypustkami informującymi o krawędzi.
- Wszystkie projektowane posadzki są antypoślizgowe.
- Budynek posiada rampę wejściową do wybranych lokali lub jest wyposażony w urządzenia dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

Miejsca postojowe

Przy budynku zlokalizowane są miejsca postojowe dla samochodów osobowych i pojazdów osób niepełnosprawnych oraz miejsce dojazdu dla innych jednostek. Lokalizacja miejsc postojowych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz projektem zagospodarowania działki. Na działce inwestora wskazano dodatkowy teren utwardzony z przeznaczeniem na dodatkowe miejsca postojowe dla mieszkańców.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KONDYGNACJA "-1"			
1.1		Segment A			
1.1.1		Stan surowy			
1.1.1.1		Sciany			
1 d.1.1.1.1	KNR 2-02 1921-01	Betonowanie ścian betonowych i żelbetowych o grubości 20 cm o wysokości ponad 2 m w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		$((13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) * 0,25$	m3	65,520	
				RAZEM	65,520
2 d.1.1.1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,40 * 12 + 0,90 * 8 + 2,00) * 1,25$	m	17,500	
				RAZEM	17,500
3 d.1.1.1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 4,13 + 3,60 + 0,5 + 1,02 + 1,40 + 2,70 + 2,80 + 1,40 + 3,33 + 3,33 + 2,80 + 5,37 + 2,21 + 1,10 + 2,33) * 2,70 - (0,9 * 2,05 * 9)$	m2	144,909	
				RAZEM	144,909
4 d.1.1.1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 2,05 * 9) * 1,25$	m	20,756	
				RAZEM	20,756
1.1.1.2		Izolacja fundamentów			
5 d.1.1.1.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z grutowaniem powierzchni	m2		
		$56,80 * 1,25$	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
6 d.1.1.1.2	KNR 2-01 0611-01 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym	m		
		$56,80$	m	56,800	
				RAZEM	56,800
7 d.1.1.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa górna	m3		
		$56,80 * 0,20$	m3	11,360	
				RAZEM	11,360
8 d.1.1.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa dolna	m3		
		$56,80 * 0,448$	m3	25,446	
				RAZEM	25,446
9 d.1.1.1.2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa z kamienia drobnoziarnistego - obsypka wokół budynku	m3		
		$56,80 * 0,15$	m3	8,520	
				RAZEM	8,520
10 d.1.1.1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		$56,80 * 1,25$	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
11 d.1.1.1.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		56,80 * 0,24	m3	13,632	
				RAZEM	13,632
12 d.1.1. 1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		56,80	m	56,800	
				RAZEM	56,800
1.1.1. 3		Zbrojenie ścian			
13 d.1.1. 1.3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,045	t	4,212	
				RAZEM	4,212
1.1.1. 4		Płyta fundamentowa			
14 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym	m3		
		210,00 * 0,20	m3	42,000	
				RAZEM	42,000
15 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		210,00 * 0,10	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
16 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		210,00 * 0,10	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
17 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
18 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
19 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
20 d.1.1. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta górna	m3		
		210,00 * 0,30	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
21 d.1.1. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta dolna	m3		
		210,00 * 0,30	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
22 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
24 d.1.1. 1.4	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1.1.1. 5		Zbrojenie płyty			
25 d.1.1. 1.5	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,065 * 2	t	12,168	
				RAZEM	12,168
1.1.1. 6		Trzpienie			
26 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		(0,30 * 0,30 * 3,00) * 32	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
27 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		(0,00417 * 32) + (0,00668 * 14) + (0,00668 * 6)	t	0,267	
				RAZEM	0,267
28 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		(0,02259 * 32) + (0,05035 * 14) + (0,05132 * 6)	t	1,736	
				RAZEM	1,736
1.1.1. 7		Schody z podestami			
29 d.1.1. 1.7	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
30 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
31 d.1.1. 1.7	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
1.1.1. 8		Trzony kominowe			
32 d.1.1. 1.8	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
1.1.1. 9		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.1. 1.9	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.4 DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 14	m2	25,830	
				RAZEM	25,830
1.1.1. 10		Stolarka okienna			
34 d.1.1. 1.10	NNRNKB 202 1025-04	O1 -OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 70 CM TYP: UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,40 * 0,60 * 12	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
1.1.1. 11		Parapety zewnętrzne			
35 d.1.1. 1.11	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
1.1.2		Stan wykończeniowy			
1.1.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
36 d.1.1. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
37 d.1.1. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.1. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1.1.2. 2		Ściany wewnętrzne			
39 d.1.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
40 d.1.1. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
41 d.1.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
42 d.1.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
43 d.1.1. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
44 d.1.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.2. 3		Posadzki			
1.1.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
45 d.1.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
46 d.1.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
47 d.1.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
48 d.1.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
1.1.2. 3.2		Klatka schodowa			
49 d.1.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
50 d.1.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
1.1.2. 4		Sufity			
51 d.1.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
52 d.1.1. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
53 d.1.1. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1.2		Segment B			
1.2.1		Stan surowy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.1. 1		Sciany			
54 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1921-01	Betonowanie ścian betonowych i żelbetowych o grubości 20 cm o wysokości ponad 2 m w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		$((13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) * 0,25$	m3	65,520	
				RAZEM	65,520
55 d.1.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,40 * 12 + 0,90 * 8 + 2,00) * 1,25$	m	17,500	
				RAZEM	17,500
56 d.1.2. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 4,13 + 3,60 + 0,5 + 1,02 + 1,40 + 2,70 + 2,80 + 1,40 + 3,33 + 3,33 + 2,80 + 5,37 + 2,21 + 1,10 + 2,33) * 2,70 - (0,9 * 2,05 * 9)$	m2	144,909	
				RAZEM	144,909
57 d.1.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 2,05 * 9) * 1,25$	m	20,756	
				RAZEM	20,756
1.2.1. 2		Izolacja fundamentów			
58 d.1.2. 1.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		$34,60 * 1,25$	m2	43,250	
				RAZEM	43,250
59 d.1.2. 1.2	KNR 2-01 0611-01 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym	m		
		$34,60$	m	34,600	
				RAZEM	34,600
60 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa górna	m3		
		$34,60 * 0,20$	m3	6,920	
				RAZEM	6,920
61 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa dolna	m3		
		$34,60 * 0,448$	m3	15,501	
				RAZEM	15,501
62 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa z kamienia drobnziarnistego - obsypka wokół budynku	m3		
		$34,60 * 0,15$	m3	5,190	
				RAZEM	5,190
63 d.1.2. 1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		$34,60 * 1,25$	m2	43,250	
				RAZEM	43,250
64 d.1.2. 1.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		$34,60 * 0,24$	m3	8,304	
				RAZEM	8,304

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.2. 1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		34,60	m	34,600	
				RAZEM	34,600
1.2.1. 3		Zbrojenie scian			
66 d.1.2. 1.3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,045	t	4,212	
				RAZEM	4,212
1.2.1. 4		Płyta fundamentowa			
67 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym	m3		
		124,00 * 0,20	m3	24,800	
				RAZEM	24,800
68 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		124,00 * 0,10	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
69 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		124,00 * 0,10	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
70 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
71 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
72 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
73 d.1.2. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta górna	m3		
		124,00 * 0,30	m3	37,200	
				RAZEM	37,200
74 d.1.2. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta dolna	m3		
		124,00 * 0,30	m3	37,200	
				RAZEM	37,200
75 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
76 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		124,00	m2	124,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	124,000
77 d.1.2. 1.4	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
1.2.1. 5		Zbrojenie płyty			
78 d.1.2. 1.5	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,065 * 2	t	12,168	
				RAZEM	12,168
1.2.1. 6		Trzpień			
79 d.1.2. 1.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		(0,30 * 0,30 * 3,00) * 32	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
80 d.1.2. 1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		(0,00417 * 32) + (0,00668 * 14) + (0,00668 * 6)	t	0,267	
				RAZEM	0,267
81 d.1.2. 1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		(0,02259 * 32) + (0,05035 * 14) + (0,05132 * 6)	t	1,736	
				RAZEM	1,736
1.2.1. 7		Schody z podestami			
82 d.1.2. 1.7	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
83 d.1.2. 1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
84 d.1.2. 1.7	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
1.2.1. 8		Trzony kominowe			
85 d.1.2. 1.8	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
1.2.1. 9		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.2. 1.9	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.4 DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 14	m2	25,830	
				RAZEM	25,830
1.2.1. 10		Stolarka okienna			
87 d.1.2. 1.10	NNRNKB 202 1025-04	O1 -OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 70 CM TYP: UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,40 * 0,60 * 12	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
1.2.1. 11		Parapety zewnętrzne			
88 d.1.2. 1.11	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
1.2.2		Stan wykończeniowy			
1.2.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
89 d.1.2. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
90 d.1.2. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1.2. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1.2.2. 2		Ściany wewnętrzne			
92 d.1.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
93 d.1.2. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
94 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
95 d.1.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
96 d.1.2. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
97 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2. 3		Posadzki			
1.2.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
98 d.1.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
99 d.1.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
100 d.1.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
101 d.1.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
1.2.2. 3.2		Klatka schodowa			
102 d.1.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
103 d.1.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
1.2.2. 4		Sufity			
104 d.1.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
105 d.1.2. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
106 d.1.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
1.3		Segment C			
1.3.1		Stan surowy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.1. 1		Ściany			
107 d.1.3. 1.1	KNR 2-02 1921-01	Betonowanie ścian betonowych i żelbetowych o grubości 20 cm o wysokości ponad 2 m w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		$((13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) * 0,25$	m3	65,520	
				RAZEM	65,520
108 d.1.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,40 * 12 + 0,90 * 8 + 2,00) * 1,25$	m	17,500	
				RAZEM	17,500
109 d.1.3. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 4,13 + 3,60 + 0,5 + 1,02 + 1,40 + 2,70 + 2,80 + 1,40 + 3,33 + 3,33 + 2,80 + 5,37 + 2,21 + 1,10 + 2,33) * 2,70 - (0,9 * 2,05 * 9)$	m2	144,909	
				RAZEM	144,909
110 d.1.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 2,05 * 9) * 1,25$	m	20,756	
				RAZEM	20,756
1.3.1. 2		Izolacja fundamentów			
111 d.1.3. 1.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		$34,60 * 1,25$	m2	43,250	
				RAZEM	43,250
112 d.1.3. 1.2	KNR 2-01 0611-01 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym	m		
		$34,60$	m	34,600	
				RAZEM	34,600
113 d.1.3. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa górna	m3		
		$34,60 * 0,20$	m3	6,920	
				RAZEM	6,920
114 d.1.3. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa dolna	m3		
		$34,60 * 0,448$	m3	15,501	
				RAZEM	15,501
115 d.1.3. 1.2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa z kamienia drobnziarnistego - obsypka wokół budynku	m3		
		$34,60 * 0,15$	m3	5,190	
				RAZEM	5,190
116 d.1.3. 1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		$34,60 * 1,25$	m2	43,250	
				RAZEM	43,250
117 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		$34,60 * 0,24$	m3	8,304	
				RAZEM	8,304

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.1.3. 1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		34,60	m	34,600	
				RAZEM	34,600
1.3.1. 3		Zbrojenie ścian			
119 d.1.3. 1.3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,045	t	4,212	
				RAZEM	4,212
1.3.1. 4		Płyta fundamentowa			
120 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym	m3		
		124,00 * 0,20	m3	24,800	
				RAZEM	24,800
121 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		124,00 * 0,10	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
122 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		124,00 * 0,10	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
123 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
124 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
125 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
126 d.1.3. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta górna	m3		
		124,00 * 0,30	m3	37,200	
				RAZEM	37,200
127 d.1.3. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta dolna	m3		
		124,00 * 0,30	m3	37,200	
				RAZEM	37,200
128 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
129 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		124,00	m2	124,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	124,000
130 d.1.3. 1.4	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
1.3.1. 5		Zbrojenie płyty			
131 d.1.3. 1.5	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,065 * 2	t	12,168	
				RAZEM	12,168
1.3.1. 6		Trzypienie			
132 d.1.3. 1.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		(0,30 * 0,30 * 3,00) * 32	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
133 d.1.3. 1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		(0,00417 * 32) + (0,00668 * 14) + (0,00668 * 6)	t	0,267	
				RAZEM	0,267
134 d.1.3. 1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		(0,02259 * 32) + (0,05035 * 14) + (0,05132 * 6)	t	1,736	
				RAZEM	1,736
1.3.1. 7		Schody z podestami			
135 d.1.3. 1.7	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
136 d.1.3. 1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
137 d.1.3. 1.7	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
1.3.1. 8		Trzony kominowe			
138 d.1.3. 1.8	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
1.3.1. 9		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.1.3. 1.9	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.4 DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 14	m2	25,830	
				RAZEM	25,830
1.3.1. 10		Stolarka okienna			
140 d.1.3. 1.10	NNRNKB 202 1025-04	O1 -OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 70 CM TYP: UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,40 * 0,60 * 12	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
1.3.1. 11		Parapety zewnętrzne			
141 d.1.3. 1.11	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
1.3.2		Stan wykończeniowy			
1.3.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
142 d.1.3. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
143 d.1.3. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.1.3. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1.3.2. 2		Ściany wewnętrzne			
145 d.1.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
146 d.1.3. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
147 d.1.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
148 d.1.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
149 d.1.3. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
150 d.1.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.2. 3		Posadzki			
1.3.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
151 d.1.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
152 d.1.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
153 d.1.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
154 d.1.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
1.3.2. 3.2		Klatka schodowa			
155 d.1.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
156 d.1.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
1.3.2. 4		Sufity			
157 d.1.3. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
158 d.1.3. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
159 d.1.3. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		124,00	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
1.4		Segment D			
1.4.1		Stan surowy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.1.1		Sciany			
160 d.1.4.1.1	KNR 2-02 1921-01	Betonowanie ścian betonowych i żelbetowych o grubości 20 cm o wysokości ponad 2 m w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		$((13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) * 0,25$	m3	65,520	
				RAZEM	65,520
161 d.1.4.1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,40 * 12 + 0,90 * 8 + 2,00) * 1,25$	m	17,500	
				RAZEM	17,500
162 d.1.4.1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 4,13 + 3,60 + 0,5 + 1,02 + 1,40 + 2,70 + 2,80 + 1,40 + 3,33 + 3,33 + 2,80 + 5,37 + 2,21 + 1,10 + 2,33) * 2,70 - (0,9 * 2,05 * 9)$	m2	144,909	
				RAZEM	144,909
163 d.1.4.1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 2,05 * 9) * 1,25$	m	20,756	
				RAZEM	20,756
1.4.1.2		Izolacja fundamentów			
164 d.1.4.1.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z grutowaniem powierzchni	m2		
		$56,80 * 1,25$	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
165 d.1.4.1.2	KNR 2-01 0611-01 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym	m		
		$56,80$	m	56,800	
				RAZEM	56,800
166 d.1.4.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa górna	m3		
		$56,80 * 0,20$	m3	11,360	
				RAZEM	11,360
167 d.1.4.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - obsypka warstwa dolna	m3		
		$56,80 * 0,448$	m3	25,446	
				RAZEM	25,446
168 d.1.4.1.2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa z kamienia drobnziarnistego - obsypka wokół budynku	m3		
		$56,80 * 0,15$	m3	8,520	
				RAZEM	8,520
169 d.1.4.1.2	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		$56,80 * 1,25$	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
170 d.1.4.1.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		$56,80 * 0,24$	m3	13,632	
				RAZEM	13,632

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.1.4. 1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		56,80	m	56,800	
				RAZEM	56,800
1.4.1. 3		Zbrojenie ścian			
172 d.1.4. 1.3	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,045	t	4,212	
				RAZEM	4,212
1.4.1. 4		Płyta fundamentowa			
173 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym	m3		
		210,00 * 0,20	m3	42,000	
				RAZEM	42,000
174 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		210,00 * 0,10	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
175 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		210,00 * 0,10	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
176 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
177 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
178 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
179 d.1.4. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta górna	m3		
		210,00 * 0,30	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
180 d.1.4. 1.4	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta dolna	m3		
		210,00 * 0,30	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
181 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
182 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	166,000
183 d.1.4. 1.4	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1.4.1. 5		Zbrojenie płyty			
184 d.1.4. 1.5	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		(13,45 + 1,20 + 1,20 + 3,40 + 11,35 + 6,90 + 9,85 + 7,80 + 7,80 + 3,25 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 0,065 * 2	t	12,168	
				RAZEM	12,168
1.4.1. 6		Trzpień			
185 d.1.4. 1.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		(0,30 * 0,30 * 3,00) * 32	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
186 d.1.4. 1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		(0,00417 * 32) + (0,00668 * 14) + (0,00668 * 6)	t	0,267	
				RAZEM	0,267
187 d.1.4. 1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		(0,02259 * 32) + (0,05035 * 14) + (0,05132 * 6)	t	1,736	
				RAZEM	1,736
1.4.1. 7		Schody z podestami			
188 d.1.4. 1.7	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
189 d.1.4. 1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
190 d.1.4. 1.7	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
1.4.1. 8		Trzony kominowe			
191 d.1.4. 1.8	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
1.4.1. 9		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.1.4. 1.9	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.4 DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 14	m2	25,830	
				RAZEM	25,830
1.4.1. 10		Stolarka okienna			
193 d.1.4. 1.10	NNRNKB 202 1025-04	O1 -OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 70 CM TYP: UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,40 * 0,60 * 12	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
1.4.1. 11		Parapety zewnętrzne			
194 d.1.4. 1.11	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
1.4.2		Stan wykończeniowy			
1.4.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
195 d.1.4. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
196 d.1.4. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.1.4. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1.4.2. 2		Ściany wewnętrzne			
198 d.1.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
199 d.1.4. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
200 d.1.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
201 d.1.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
202 d.1.4. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
203 d.1.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.2. 3		Posadzki			
1.4.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
204 d.1.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
205 d.1.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięnnych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
206 d.1.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
207 d.1.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięnnych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
1.4.2. 3.2		Klatka schodowa			
208 d.1.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
209 d.1.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
1.4.2. 4		Sufity			
210 d.1.4. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
211 d.1.4. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
212 d.1.4. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		KONDYGNACJA "0"			
2.1		Segment A			
2.1.1		Stan surowy			
2.1.1.1		Sciany			
213 d.2.1. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
214 d.2.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
215 d.2.1. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
216 d.2.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
2.1.1.2		Stropy			
217 d.2.1. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
218 d.2.1. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
219 d.2.1. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
220 d.2.1. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
221 d.2.1. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
222 d.2.1. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	166,000
223 d.2.1. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
2.1.1. 3		Schody z podestami			
224 d.2.1. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
225 d.2.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
226 d.2.1. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
2.1.1. 4		Wieniec			
227 d.2.1. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
228 d.2.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
229 d.2.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
230 d.2.1. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
2.1.1. 5		Trzpienie			
231 d.2.1. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
2.1.1. 6		Trzony kominowe			
232 d.2.1. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
2.1.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.2.1. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
2.1.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
234 d.2.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
235 d.2.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
2.1.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.2.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
237 d.2.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
2.1.1. 10		Parapety zewnętrzne			
238 d.2.1. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
2.1.2		Stan wykończeniowy			
2.1.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
239 d.2.1. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
240 d.2.1. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
241 d.2.1. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
2.1.2. 2		Ściany wewnętrzne			
242 d.2.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
243 d.2.1. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
244 d.2.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
245 d.2.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
246 d.2.1. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
247 d.2.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.2. 3		Posadzki			
2.1.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
248 d.2.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
249 d.2.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
250 d.2.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
251 d.2.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
2.1.2. 3.2		Balkony			
252 d.2.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
253 d.2.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
254 d.2.1. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000
255 d.2.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
2.1.2. 3.3		Klatka schodowa			
256 d.2.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
257 d.2.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
2.1.2. 4		Sufity			
258 d.2.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
259 d.2.1. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
260 d.2.1. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
2.2		Segment B			
2.2.1		Stan surowy			
2.2.1. 1		Sciany			
261 d.2.2. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
262 d.2.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
263 d.2.2. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
264 d.2.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
2.2.1. 2		Stropy			
265 d.2.2. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
266 d.2.2. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
267 d.2.2. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,000
268 d.2.2. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
269 d.2.2. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
270 d.2.2. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
271 d.2.2. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2.2.1. 3		Schody z podestami			
272 d.2.2. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
273 d.2.2. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
274 d.2.2. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
2.2.1. 4		Wieniec			
275 d.2.2. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
276 d.2.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
277 d.2.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
278 d.2.2. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
2.2.1. 5		Trzpienie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
279 d.2.2. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645
280 d.2.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
281 d.2.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
282 d.2.2. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
2.2.1. 6		Trzony kominowe			
283 d.2.2. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
2.2.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
284 d.2.2. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
2.2.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.2.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
286 d.2.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
2.2.1. 9		Stolarka okienna			
287 d.2.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
288 d.2.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
289 d.2.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
290 d.2.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
2.2.1. 10		Parapety zewnętrzne			
291 d.2.2. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
2.2.2		Stan wykończeniowy			
2.2.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
292 d.2.2. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)	m2	60,632	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,632
293 d.2.2. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
294 d.2.2. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
2.2.2. 2		Ściany wewnętrzne			
295 d.2.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
296 d.2.2. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
297 d.2.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
298 d.2.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
299 d.2.2. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
300 d.2.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
2.2.2. 3		Posadzki			
2.2.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
301 d.2.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
302 d.2.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
303 d.2.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
304 d.2.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
2.2.2. 3.2		Balkony			
305 d.2.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
306 d.2.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
307 d.2.2. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
308 d.2.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
2.2.2. 3.3		Klatka schodowa			
309 d.2.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
310 d.2.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
2.2.2. 4		Sufity			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
311 d.2.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
312 d.2.2. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
313 d.2.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2.3		Segment C			
2.3.1		Stan surowy			
2.3.1. 1		Ściany			
314 d.2.3. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
315 d.2.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
316 d.2.3. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
317 d.2.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
2.3.1. 2		Stropy			
318 d.2.3. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
319 d.2.3. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
320 d.2.3. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
321 d.2.3. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
322 d.2.3. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
323 d.2.3. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
324 d.2.3. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2.3.1. 3		Schody z podestami			
325 d.2.3. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
326 d.2.3. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
327 d.2.3. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
2.3.1. 4		Wieniec			
328 d.2.3. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
329 d.2.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
330 d.2.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
331 d.2.3. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
2.3.1. 5		Trzpienie			
332 d.2.3. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
333 d.2.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
334 d.2.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
335 d.2.3. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
2.3.1. 6		Trzony kominowe			
336 d.2.3. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
2.3.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
337 d.2.3. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
2.3.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
338 d.2.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,070
339 d.2.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
2.3.1. 9		Stolarka okienna			
340 d.2.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
341 d.2.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
342 d.2.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
343 d.2.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
2.3.1. 10		Parapety zewnętrzne			
344 d.2.3. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
2.3.2		Stan wykończeniowy			
2.3.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
345 d.2.3. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
346 d.2.3. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
347 d.2.3. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
2.3.2. 2		Ściany wewnętrzne			
348 d.2.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
349 d.2.3. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
350 d.2.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
351 d.2.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
352 d.2.3. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
353 d.2.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
2.3.2. 3		Posadzki			
2.3.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
354 d.2.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
355 d.2.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
356 d.2.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
357 d.2.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
2.3.2. 3.2		Balkony			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358 d.2.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
359 d.2.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
360 d.2.3. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
361 d.2.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
2.3.2. 3.3		Klatka schodowa			
362 d.2.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
363 d.2.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
2.3.2. 4		Sufity			
364 d.2.3. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
365 d.2.3. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
366 d.2.3. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2.4		Segment D			
2.4.1		Stan surowy			
2.4.1. 1		Sciany			
367 d.2.4. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	247,858
368 d.2.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
369 d.2.4. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
370 d.2.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
2.4.1. 2		Stropy			
371 d.2.4. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
372 d.2.4. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
373 d.2.4. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
374 d.2.4. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
375 d.2.4. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
376 d.2.4. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
377 d.2.4. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
2.4.1. 3		Schody z podestami			
378 d.2.4. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		$1,48 * 1,38 * 2$	m3	4,085	
				RAZEM	4,085

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
379 d.2.4. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
380 d.2.4. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
2.4.1. 4		Wieniec			
381 d.2.4. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
382 d.2.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
383 d.2.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
384 d.2.4. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
2.4.1. 5		Trzpień			
385 d.2.4. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
386 d.2.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
387 d.2.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
388 d.2.4. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
2.4.1. 6		Trzony kominowe			
389 d.2.4. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
390 d.2.4. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
2.4.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
391 d.2.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
392 d.2.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
2.4.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393 d.2.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
394 d.2.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
2.4.1. 10		Parapety zewnętrzne			
395 d.2.4. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
2.4.2		Stan wykończeniowy			
2.4.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
396 d.2.4. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
397 d.2.4. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
398 d.2.4. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
2.4.2. 2		Ściany wewnętrzne			
399 d.2.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
400 d.2.4. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
401 d.2.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
402 d.2.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
403 d.2.4. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
404 d.2.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4.2. 3		Posadzki			
2.4.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
405 d.2.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
406 d.2.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
407 d.2.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
408 d.2.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
2.4.2. 3.2		Balkony			
409 d.2.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
410 d.2.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
411 d.2.4. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000
412 d.2.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
2.4.2. 3.3		Klatka schodowa			
413 d.2.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
414 d.2.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
2.4.2. 4		Sufity			
415 d.2.4. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
416 d.2.4. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
417 d.2.4. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
3		KONDYGNACJA "+1"			
3.1		Segment A			
3.1.1		Stan surowy			
3.1.1. 1		Sciany			
418 d.3.1. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
419 d.3.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
420 d.3.1. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
421 d.3.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
3.1.1. 2		Stropy			
422 d.3.1. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
423 d.3.1. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
424 d.3.1. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
425 d.3.1. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
426 d.3.1. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
427 d.3.1. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
428 d.3.1. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
3.1.1. 3		Schody z podestami			
429 d.3.1. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
430 d.3.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
431 d.3.1. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
3.1.1. 4		Wieniec			
432 d.3.1. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
433 d.3.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
434 d.3.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
435 d.3.1. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.1.5		Trzpień		RAZEM	0,100
436 d.3.1.1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężące	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
437 d.3.1.1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
438 d.3.1.1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
439 d.3.1.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
3.1.1.6		Trzony kominowe			
440 d.3.1.1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Komin wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
3.1.1.7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
441 d.3.1.1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
3.1.1.8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
442 d.3.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
443 d.3.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
3.1.1. 9		Stolarka okienna			
444 d.3.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
445 d.3.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
446 d.3.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
3.1.1. 10		Parapety zewnętrzne			
447 d.3.1. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
3.1.2		Stan wykończeniowy			
3.1.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
448 d.3.1. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
449 d.3.1. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)	m2	247,858	
				RAZEM	247,858

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
450 d.3.1. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
3.1.2. 2		Ściany wewnętrzne			
451 d.3.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
452 d.3.1. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
453 d.3.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
454 d.3.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
455 d.3.1. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
456 d.3.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.2. 3		Posadzki			
3.1.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
457 d.3.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
458 d.3.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
459 d.3.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
460 d.3.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
3.1.2. 3.2		Balkony			
461 d.3.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
462 d.3.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
463 d.3.1. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000
464 d.3.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
3.1.2. 3.3		Klatka schodowa			
465 d.3.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
466 d.3.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
3.1.2. 4		Sufity			
467 d.3.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
468 d.3.1. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
469 d.3.1. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
3.2		Segment B			
3.2.1		Stan surowy			
3.2.1. 1		Sciany			
470 d.3.2. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
471 d.3.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
472 d.3.2. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
473 d.3.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
3.2.1. 2		Stropy			
474 d.3.2. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
475 d.3.2. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
476 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,000
477 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
478 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
479 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
480 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
3.2.1. 3		Schody z podestami			
481 d.3.2. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
482 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
483 d.3.2. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
3.2.1. 4		Wieniec			
484 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
485 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
486 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
487 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
3.2.1. 5		Trzpienie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
488 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645
489 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
490 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
491 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
3.2.1. 6		Trzony kominowe			
492 d.3.2. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
3.2.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
493 d.3.2. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
3.2.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
494 d.3.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
495 d.3.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
3.2.1. 9		Stolarka okienna			
496 d.3.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
497 d.3.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
498 d.3.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
499 d.3.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
3.2.1. 10		Parapety zewnętrzne			
500 d.3.2. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
3.2.2		Stan wykończeniowy			
3.2.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
501 d.3.2. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,632
502 d.3.2. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
503 d.3.2. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
3.2.2. 2		Ściany wewnętrzne			
504 d.3.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
505 d.3.2. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
506 d.3.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
507 d.3.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
508 d.3.2. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
509 d.3.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
3.2.2. 3		Posadzki			
3.2.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
510 d.3.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
511 d.3.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
512 d.3.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
513 d.3.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
3.2.2. 3.2		Balkony			
514 d.3.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
515 d.3.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
516 d.3.2. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
517 d.3.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
3.2.2. 3.3		Klatka schodowa			
518 d.3.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
519 d.3.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
3.2.2. 4		Sufity			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
520 d.3.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
521 d.3.2. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
522 d.3.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
3.3		Segment C			
3.3.1		Stan surowy			
3.3.1. 1		Sciany			
523 d.3.3. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
524 d.3.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
525 d.3.3. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
526 d.3.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
3.3.1. 2		Stropy			
527 d.3.3. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
528 d.3.3. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
529 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
530 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
531 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
532 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
533 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
3.3.1. 3		Schody z podestami			
534 d.3.3. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
535 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
536 d.3.3. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
3.3.1. 4		Wieniec			
537 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
538 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
539 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
540 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
3.3.1. 5		Trzpienie			
541 d.3.3. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
542 d.3.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
543 d.3.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
544 d.3.3. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
3.3.1. 6		Trzony kominowe			
545 d.3.3. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
3.3.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
546 d.3.3. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
3.3.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
547 d.3.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,070
548 d.3.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
3.3.1. 9		Stolarka okienna			
549 d.3.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
550 d.3.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
551 d.3.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
552 d.3.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
3.3.1. 10		Parapety zewnętrzne			
553 d.3.3. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
3.3.2		Stan wykończeniowy			
3.3.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
554 d.3.3. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
555 d.3.3. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
556 d.3.3. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
3.3.2. 2		Ściany wewnętrzne			
557 d.3.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
558 d.3.3. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
559 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
560 d.3.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
561 d.3.3. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
562 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
3.3.2. 3		Posadzki			
3.3.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
563 d.3.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
564 d.3.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
565 d.3.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrzychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
566 d.3.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrzychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
3.3.2. 3.2		Balkony			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
567 d.3.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
568 d.3.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
569 d.3.3. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
570 d.3.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
3.3.2. 3.3		Klatka schodowa			
571 d.3.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
572 d.3.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
3.3.2. 4		Sufity			
573 d.3.3. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
574 d.3.3. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
575 d.3.3. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
3.4		Segment D			
3.4.1		Stan surowy			
3.4.1. 1		Sciany			
576 d.3.4. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3 + 2,56 * 2,00)	m2	242,738	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	242,738
577 d.3.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
578 d.3.4. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
579 d.3.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
3.4.1. 2		Stropy			
580 d.3.4. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
581 d.3.4. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
582 d.3.4. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
583 d.3.4. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
584 d.3.4. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
585 d.3.4. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
586 d.3.4. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
3.4.1. 3		Schody z podestami			
587 d.3.4. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		$1,48 * 1,38 * 2$	m3	4,085	
				RAZEM	4,085

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
588 d.3.4. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
589 d.3.4. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
3.4.1. 4		Wieniec			
590 d.3.4. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
591 d.3.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
592 d.3.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
593 d.3.4. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
3.4.1. 5		Trzpień			
594 d.3.4. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
595 d.3.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
596 d.3.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
597 d.3.4. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
3.4.1. 6		Trzony kominowe			
598 d.3.4. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Komin wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
599 d.3.4. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
3.4.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
600 d.3.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
601 d.3.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
3.4.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
602 d.3.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
603 d.3.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
604 d.3.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,00 * 1	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
3.4.1. 10		Parapety zewnętrzne			
605 d.3.4. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
3.4.2		Stan wykończeniowy			
3.4.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
606 d.3.4. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
607 d.3.4. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
608 d.3.4. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
3.4.2. 2		Ściany wewnętrzne			
609 d.3.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
610 d.3.4. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
611 d.3.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
612 d.3.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	187,434
613 d.3.4. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
614 d.3.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
3.4.2. 3		Posadzki			
3.4.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
615 d.3.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
616 d.3.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
617 d.3.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
618 d.3.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
3.4.2. 3.2		Balkony			
619 d.3.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
620 d.3.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
621 d.3.4. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
622 d.3.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
3.4.2. 3.3		Klatka schodowa			
623 d.3.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
624 d.3.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
3.4.2. 4		Sufity			
625 d.3.4. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
626 d.3.4. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
627 d.3.4. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
4		KONDYGNACJA "+2"			
4.1		Segment A			
4.1.1		Stan surowy			
4.1.1. 1		Sciany			
628 d.4.1. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3 + 2,56 * 2,40)	m2	241,714	
				RAZEM	241,714
629 d.4.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25	m	27,200	
				RAZEM	27,200
630 d.4.1. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)	m2	93,717	
				RAZEM	93,717

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
631 d.4.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4.1.1. 2		Stropy			
632 d.4.1. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
633 d.4.1. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
634 d.4.1. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
635 d.4.1. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
636 d.4.1. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
637 d.4.1. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
638 d.4.1. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
4.1.1. 3		Schody z podestami			
639 d.4.1. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		$1,48 * 1,38 * 2$	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
640 d.4.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
641 d.4.1. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		$2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75$	m	12,110	
				RAZEM	12,110
4.1.1. 4		Wieniec			
642 d.4.1. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
643 d.4.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
644 d.4.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
645 d.4.1. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
4.1.1. 5		Trzpienie			
646 d.4.1. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
647 d.4.1. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
648 d.4.1. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
649 d.4.1. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
4.1.1. 6		Trzony kominowe			
650 d.4.1. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Komin wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
4.1.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
651 d.4.1. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
4.1.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
652 d.4.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
653 d.4.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
4.1.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
654 d.4.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
655 d.4.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
656 d.4.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,40 * 1	m2	6,144	
				RAZEM	6,144
4.1.1. 10		Parapety zewnętrzne			
657 d.4.1. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4.1.2		Stan wykończeniowy			
4.1.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
658 d.4.1. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
659 d.4.1. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
660 d.4.1. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
4.1.2. 2		Ściany wewnętrzne			
661 d.4.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
662 d.4.1. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
663 d.4.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
664 d.4.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	187,434
665 d.4.1. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
666 d.4.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
4.1.2. 3		Posadzki			
4.1.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
667 d.4.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
668 d.4.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
669 d.4.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
670 d.4.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
4.1.2. 3.2		Balkony			
671 d.4.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
672 d.4.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
673 d.4.1. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
674 d.4.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
4.1.2. 3.3		Klatka schodowa			
675 d.4.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
676 d.4.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
4.1.2. 4		Sufity			
677 d.4.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
678 d.4.1. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
679 d.4.1. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
4.2		Segment B			
4.2.1		Stan surowy			
4.2.1. 1		Ściany			
680 d.4.2. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
681 d.4.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
682 d.4.2. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
683 d.4.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2.1. 2		Stropy			
684 d.4.2. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
685 d.4.2. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
686 d.4.2. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
687 d.4.2. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
688 d.4.2. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
689 d.4.2. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
690 d.4.2. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4.2.1. 3		Schody z podestami			
691 d.4.2. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
692 d.4.2. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
693 d.4.2. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
4.2.1. 4		Wieniec			
694 d.4.2. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
695 d.4.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
696 d.4.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
697 d.4.2. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
4.2.1. 5		Trzpień			
698 d.4.2. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężące	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645
699 d.4.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
700 d.4.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
701 d.4.2. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
4.2.1. 6		Trzony kominowe			
702 d.4.2. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
4.2.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
703 d.4.2. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
4.2.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
704 d.4.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
705 d.4.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
4.2.1. 9		Stolarka okienna			
706 d.4.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
707 d.4.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
708 d.4.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
709 d.4.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,40 * 1	m2	6,144	
				RAZEM	6,144
4.2.1. 10		Parapety zewnętrzne			
710 d.4.2. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4.2.2		Stan wykończeniowy			
4.2.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
711 d.4.2. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,632
712 d.4.2. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
713 d.4.2. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
4.2.2. 2		Ściany wewnętrzne			
714 d.4.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
715 d.4.2. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
716 d.4.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
717 d.4.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
718 d.4.2. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
719 d.4.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
4.2.2. 3		Posadzki			
4.2.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
720 d.4.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
721 d.4.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
722 d.4.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
723 d.4.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
4.2.2. 3.2		Balkony			
724 d.4.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
725 d.4.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennie wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
726 d.4.2. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
727 d.4.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
4.2.2. 3.3		Klatka schodowa			
728 d.4.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
729 d.4.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennie wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
4.2.2. 4		Sufity			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
730 d.4.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
731 d.4.2. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
732 d.4.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4.3		Segment C			
4.3.1		Stan surowy			
4.3.1. 1		Ściany			
733 d.4.3. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
734 d.4.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
735 d.4.3. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
736 d.4.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
4.3.1. 2		Stropy			
737 d.4.3. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
738 d.4.3. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
739 d.4.3. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
740 d.4.3. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
741 d.4.3. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
742 d.4.3. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
743 d.4.3. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4.3.1. 3		Schody z podestami			
744 d.4.3. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
745 d.4.3. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
746 d.4.3. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
4.3.1. 4		Wieniec			
747 d.4.3. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
748 d.4.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
749 d.4.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
750 d.4.3. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
4.3.1. 5		Trzpienie			
751 d.4.3. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
752 d.4.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
753 d.4.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
754 d.4.3. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
4.3.1. 6		Trzony kominowe			
755 d.4.3. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z. II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
4.3.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
756 d.4.3. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
4.3.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
757 d.4.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,070
758 d.4.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
4.3.1. 9		Stolarka okienna			
759 d.4.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
760 d.4.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
761 d.4.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
762 d.4.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,40 * 1	m2	6,144	
				RAZEM	6,144
4.3.1. 10		Parapety zewnętrzne			
763 d.4.3. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4.3.2		Stan wykończeniowy			
4.3.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
764 d.4.3. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
765 d.4.3. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
766 d.4.3. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
4.3.2. 2		Ściany wewnętrzne			
767 d.4.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
768 d.4.3. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
769 d.4.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
770 d.4.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
771 d.4.3. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
772 d.4.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
4.3.2. 3		Posadzki			
4.3.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
773 d.4.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
774 d.4.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
775 d.4.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
776 d.4.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
4.3.2. 3.2		Balkony			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
777 d.4.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
778 d.4.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
779 d.4.3. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
780 d.4.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
4.3.2. 3.3		Klatka schodowa			
781 d.4.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
782 d.4.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
4.3.2. 4		Sufity			
783 d.4.3. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
784 d.4.3. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
785 d.4.3. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4.4		Segment D			
4.4.1		Stan surowy			
4.4.1. 1		Sciany			
786 d.4.4. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3 + 2,56 * 2,40)	m2	241,714	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	241,714
787 d.4.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
788 d.4.4. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
789 d.4.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4.4.1. 2		Stropy			
790 d.4.4. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
791 d.4.4. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
792 d.4.4. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
793 d.4.4. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
794 d.4.4. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
795 d.4.4. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
796 d.4.4. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
4.4.1. 3		Schody z podestami			
797 d.4.4. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
798 d.4.4. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
799 d.4.4. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
4.4.1. 4		Wieniec			
800 d.4.4. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
801 d.4.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
802 d.4.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
803 d.4.4. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
4.4.1. 5		Trzpienie			
804 d.4.4. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
805 d.4.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
806 d.4.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
807 d.4.4. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
4.4.1. 6		Trzony kominowe			
808 d.4.4. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Komin wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
809 d.4.4. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
4.4.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
810 d.4.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
811 d.4.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
4.4.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
812 d.4.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
813 d.4.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
814 d.4.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 2,40 * 1	m2	6,144	
				RAZEM	6,144
4.4.1. 10		Parapety zewnętrzne			
815 d.4.4. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4.4.2		Stan wykończeniowy			
4.4.2. 1		Sciany - zewnętrzne			
816 d.4.4. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
817 d.4.4. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
818 d.4.4. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
4.4.2. 2		Ściany wewnętrzne			
819 d.4.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
820 d.4.4. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
821 d.4.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
822 d.4.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	187,434
823 d.4.4. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
824 d.4.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
4.4.2. 3		Posadzki			
4.4.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
825 d.4.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
826 d.4.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
827 d.4.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
828 d.4.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
4.4.2. 3.2		Balkony			
829 d.4.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
830 d.4.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
831 d.4.4. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
832 d.4.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
4.4.2. 3.3		Klatka schodowa			
833 d.4.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
834 d.4.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
4.4.2. 4		Sufity			
835 d.4.4. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
836 d.4.4. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
837 d.4.4. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
5		KONDYGNAJCA "+3"			
5.1		Segment A			
5.1.1		Stan surowy			
5.1.1. 1		Sciany			
838 d.5.1. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3 + 2,56 * 1,20)	m2	244,786	
				RAZEM	244,786
839 d.5.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25	m	27,200	
				RAZEM	27,200
840 d.5.1. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)	m2	93,717	
				RAZEM	93,717

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
841 d.5.1. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
5.1.1. 2		Stropy			
842 d.5.1. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
843 d.5.1. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
844 d.5.1. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
845 d.5.1. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
846 d.5.1. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
847 d.5.1. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
848 d.5.1. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
5.1.1. 3		Schody z podestami			
849 d.5.1. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		$1,48 * 1,38 * 2$	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
850 d.5.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
851 d.5.1. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		$2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75$	m	12,110	
				RAZEM	12,110
5.1.1. 4		Wieniec			
852 d.5.1. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)$	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
853 d.5.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
854 d.5.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
855 d.5.1. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5.1.1. 5		Trzpienie			
856 d.5.1. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		$0,24 * 0,24 * 2,80 * 6$	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
857 d.5.1. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
858 d.5.1. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
859 d.5.1. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
5.1.1. 6		Trzony kominowe			
860 d.5.1. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	$0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00$	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
5.1.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
861 d.5.1. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
5.1.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
862 d.5.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
863 d.5.1. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
5.1.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
864 d.5.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
865 d.5.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
866 d.5.1. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 1,20 * 1	m2	3,072	
				RAZEM	3,072
5.1.1. 10		Parapety zewnętrzne			
867 d.5.1. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
5.1.2		Stan wykończeniowy			
5.1.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
868 d.5.1. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
869 d.5.1. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
870 d.5.1. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
5.1.2. 2		Ściany wewnętrzne			
871 d.5.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
872 d.5.1. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
873 d.5.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
874 d.5.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	187,434
875 d.5.1. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
876 d.5.1. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
5.1.2. 3		Posadzki			
5.1.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
877 d.5.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
878 d.5.1. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
879 d.5.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
880 d.5.1. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
5.1.2. 3.2		Balkony			
881 d.5.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
882 d.5.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
883 d.5.1. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
884 d.5.1. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
5.1.2. 3.3		Klatka schodowa			
885 d.5.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
886 d.5.1. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
5.1.2. 4		Sufity			
887 d.5.1. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
888 d.5.1. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
889 d.5.1. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
5.2		Segment B			
5.2.1		Stan surowy			
5.2.1. 1		Ściany			
890 d.5.2. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 1,20 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	111,708	
				RAZEM	111,708
891 d.5.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
892 d.5.2. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
893 d.5.2. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2.1. 2		Stropy			
894 d.5.2. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
895 d.5.2. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
896 d.5.2. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
897 d.5.2. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
898 d.5.2. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
899 d.5.2. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
900 d.5.2. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
5.2.1. 3		Schody z podestami			
901 d.5.2. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
902 d.5.2. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
903 d.5.2. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
5.2.1. 4		Wieniec			
904 d.5.2. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
905 d.5.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
906 d.5.2. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
907 d.5.2. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5.2.1. 5		Trzpień			
908 d.5.2. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe - Słupy stężące	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645
909 d.5.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
910 d.5.2. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
911 d.5.2. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
5.2.1. 6		Trzony kominowe			
912 d.5.2. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
5.2.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
913 d.5.2. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
5.2.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
914 d.5.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
915 d.5.2. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
5.2.1. 9		Stolarka okienna			
916 d.5.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
917 d.5.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
918 d.5.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
919 d.5.2. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 1,20 * 1	m2	3,072	
				RAZEM	3,072
5.2.1. 10		Parapety zewnętrzne			
920 d.5.2. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
5.2.2		Stan wykończeniowy			
5.2.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
921 d.5.2. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)	m2	60,632	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,632
922 d.5.2. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
923 d.5.2. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
5.2.2. 2		Ściany wewnętrzne			
924 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
925 d.5.2. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I-Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
926 d.5.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
927 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
928 d.5.2. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
929 d.5.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
5.2.2. 3		Posadzki			
5.2.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
930 d.5.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
931 d.5.2. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
932 d.5.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
933 d.5.2. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysięciennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
5.2.2. 3.2		Balkony			
934 d.5.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
935 d.5.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
936 d.5.2. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
937 d.5.2. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
5.2.2. 3.3		Klatka schodowa			
938 d.5.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
939 d.5.2. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
5.2.2. 4		Sufity			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
940 d.5.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
941 d.5.2. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
942 d.5.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
5.3		Segment C			
5.3.1		Stan surowy			
5.3.1. 1		Ściany			
943 d.5.3. 1.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 1,20 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	111,708	
				RAZEM	111,708
944 d.5.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,9 + 2,00 + 2,00 + 0,9 + 1,50 + 2,00 + 2,00 + 2,56 + 2,05 * 6) * 1,25$	m	34,575	
				RAZEM	34,575
945 d.5.3. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)$	m2	45,585	
				RAZEM	45,585
946 d.5.3. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otwory w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4) * 1,25$	m	4,500	
				RAZEM	4,500
5.3.1. 2		Stropy			
947 d.5.3. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
948 d.5.3. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
949 d.5.3. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
950 d.5.3. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
951 d.5.3. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
952 d.5.3. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
953 d.5.3. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
5.3.1. 3		Schody z podestami			
954 d.5.3. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,48 * 1,38 * 2	m3	4,085	
				RAZEM	4,085
955 d.5.3. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
956 d.5.3. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
5.3.1. 4		Wieniec			
957 d.5.3. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65)	m3	3,015	
				RAZEM	3,015
958 d.5.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
959 d.5.3. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
960 d.5.3. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5.3.1. 5		Trzpienie			
961 d.5.3. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 4	m3	0,645	
				RAZEM	0,645

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
962 d.5.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
963 d.5.3. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
964 d.5.3. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
5.3.1. 6		Trzony kominowe			
965 d.5.3. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z. II) Kominy wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	1,037	
				RAZEM	1,037
5.3.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
966 d.5.3. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
5.3.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
967 d.5.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 2	m2	11,070	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,070
968 d.5.3. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
5.3.1. 9		Stolarka okienna			
969 d.5.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
970 d.5.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O4 - OKNO PCV TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,00 * 1,50 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
971 d.5.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9 * 2,35 * 2	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
972 d.5.3. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 1,20 * 1	m2	3,072	
				RAZEM	3,072
5.3.1. 10		Parapety zewnętrzne			
973 d.5.3. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 2 + 2,00 * 4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
5.3.2		Stan wykończeniowy			
5.3.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
974 d.5.3. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
975 d.5.3. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
976 d.5.3. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((16,30 + 12,79) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50)$	m2	60,632	
				RAZEM	60,632
5.3.2. 2		Ściany wewnętrzne			
977 d.5.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
978 d.5.3. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
979 d.5.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 1,50 + 6,00 + 1,50 + 3,50 + 11,65 + 13,05 + 11,65) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 0,9 * 2,35 + 1,50 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,00 * 1,50 + 2,56 * 2,00 + 0,9 * 2,05 * 6)$	m2	109,660	
				RAZEM	109,660
980 d.5.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
981 d.5.3. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
982 d.5.3. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,95 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50 + 2,35 + 3,25 + 0,70 + 1,50) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	91,170	
				RAZEM	91,170
5.3.2. 3		Posadzki			
5.3.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
983 d.5.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
984 d.5.3. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$16,84 + 11,37 + 11,37 + 16,84$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
985 d.5.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
986 d.5.3. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		$6,99 + 12,82 + 4,27 + 6,99 + 12,82 + 4,27$	m2	48,160	
				RAZEM	48,160
5.3.2. 3.2		Balkony			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
987 d.5.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
988 d.5.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		6,10 + 6,10	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
989 d.5.3. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		2,90 + 2,90	m	5,800	
				RAZEM	5,800
990 d.5.3. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		2,90 * 0,30 + 2,90 * 0,30	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
5.3.2. 3.3		Klatka schodowa			
991 d.5.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
992 d.5.3. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
5.3.2. 4		Sufity			
993 d.5.3. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
994 d.5.3. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
995 d.5.3. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
5.4		Segment D			
5.4.1		Stan surowy			
5.4.1. 1		Sciany			
996 d.5.4. 1.1	KNR K-02 0103-09	Sciany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,00 * 2,00 * 3 + 2,56 * 1,20)	m2	244,786	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	244,786
997 d.5.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(1,50 + 0,90 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,00 * 3 + 2,56) * 1,25$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
998 d.5.4. 1.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		$(3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)$	m2	93,717	
				RAZEM	93,717
999 d.5.4. 1.1	TZKNBK IV - 376 analogia	Otworki w ścianach - nadproża prefabrykowane	m		
		$(0,9 * 4 + 0,9 * 4 + 0,9 * 4) * 1,25$	m	13,500	
				RAZEM	13,500
5.4.1. 2		Stropy			
1000 d.5.4. 1.2	KNR AT-44 0203-02	Stropy z płyt panelowych - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1001 d.5.4. 1.2	KNKRB 2 0207-02	Płyty stopowe gr.15 cm płaskie - balkony	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
1002 d.5.4. 1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1003 d.5.4. 1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1004 d.5.4. 1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1005 d.5.4. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1006 d.5.4. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
5.4.1. 3		Schody z podestami			
1007 d.5.4. 1.3	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		$1,48 * 1,38 * 2$	m3	4,085	
				RAZEM	4,085

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1008 d.5.4. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,0498	t	0,050	
				RAZEM	0,050
1009 d.5.4. 1.3	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada schodów	m		
		2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,75	m	12,110	
				RAZEM	12,110
5.4.1. 4		Wieniec			
1010 d.5.4. 1.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * (68,87 + 16,65 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 5,45 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 0,30)	m3	6,406	
				RAZEM	6,406
1011 d.5.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
1012 d.5.4. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
1013 d.5.4. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5.4.1. 5		Trzpienie			
1014 d.5.4. 1.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe - Słupy stężające	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 6	m3	0,968	
				RAZEM	0,968
1015 d.5.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
1016 d.5.4. 1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
1017 d.5.4. 1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=14mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
5.4.1. 6		Trzony kominowe			
1018 d.5.4. 1.6	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Komin wieloprzewodowe z pustaków o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - przewody wentylacyjne prefabrykowane	m3		
	Analogia	0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00 + 0,48 * 0,36 * 3,00	m3	2,074	
				RAZEM	2,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.4.1. 7		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
1019 d.5.4. 1.7	KNR 2-02 1019-06 + KNR 2-02 1015-01	D.1. DRZWI WEWNĘTRZNE "90" DREWNIANE- KOLOR ANTRACYT - DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ) JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 90 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 100 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	1,00 * 2,05 * 3	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
5.4.1. 8		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
1020 d.5.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D2 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA PODCIĘCIE WENTYLACYJNE KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM DODATKOWO ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANE	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3 * 3	m2	16,605	
				RAZEM	16,605
1021 d.5.4. 1.8	KNR 2-02 1019-01	D3 - DRZWI WEWNĘTRZNE "80" DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM, WYPOSAŻONE W KRATKĘ NAWIEWNĄ, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 200 CM WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU: 90 x 205 CM RAMA Z KLEJONKI Z DREWNA IGLASTEGO WYPEŁNIENIE Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINA CPL O GR. 0.7 MM OŚCIEŻNICA REGULOWANA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
	Analogia	0,90 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
5.4.1. 9		Stolarka okienna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1022 d.5.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O3 - OKNO PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 150 x 150 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		1,50 * 1,50 * 9	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
1023 d.5.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	D.B.1 DRZWI BALKONOWE "80" Z OKNEM PCV WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY: 80 x 235 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		0,9 * 2,35 * 3	m2	6,345	
				RAZEM	6,345
1024 d.5.4. 1.9	NNRNKB 202 1025-04	O5 - OKNO MIĘDZYKONDYGNACYJNE PCV WYMIAR OTWORU W MURZE: 256 x 240 CM TYP: ROZWIERNO-UCHYLNE GRUBOŚĆ PROFILI: 70 MM BUDOWA: PIĘCIO-KOMOROWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UW: 0.89 W/M2K OKUCIA:Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM OSZKLENIE: DWUKOMOROWE WYPOSAŻENIE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA KLAMKA ALUMINIOWA KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m2		
		2,56 * 1,20 * 1	m2	3,072	
				RAZEM	3,072
5.4.1. 10		Parapety zewnętrzne			
1025 d.5.4. 1.10	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	Analogia	1,50 * 9	m	13,500	
				RAZEM	13,500
5.4.2		Stan wykończeniowy			
5.4.2. 1		Ściany - zewnętrzne			
1026 d.5.4. 2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1027 d.5.4. 2.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1028 d.5.4. 2.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
5.4.2. 2		Ściany wewnętrzne			
1029 d.5.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1030 d.5.4. 2.2	KNR 13-12 0801-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. I- Ściany	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1031 d.5.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((13,15 + 6,60 + 1,20 + 6,25 + 1,50 + 3,40 + 1,20 + 0,40 + 9,90 + 6,90 + 0,30 + 10,25 + 5,88 + 5,88 + 16,50 + 5,45 + 5,45) * 2,80) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 2,40 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 1,50 * 1,00 * 2,00 * 3)$	m2	247,858	
				RAZEM	247,858
1032 d.5.4. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	187,434
1033 d.5.4. 2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
1034 d.5.4. 2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		$((3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30 + 2,05 + 2,46 + 4,20 + 3,43 + 5,45 + 3,50 + 3,56 + 3,20 + 2,30) * 2,70 - (0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4 + 0,9 * 2,00 * 4)) * 2$	m2	187,434	
				RAZEM	187,434
5.4.2. 3		Posadzki			
5.4.2. 3.1		Powierzchnie wewnętrzne mieszkań			
1035 d.5.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
1036 d.5.4. 2.3.1	KSNR 2 1106-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek z tworzywa sztucznego 406mmx406mm grubość warstwy użytkowej 0,7mm, grubość całkowita 3mm Klasa użytkowa zgodna z EN685 - dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		11,45 + 16,22 + 10,29 + 16,45 + 18,69 + 12,40	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
1037 d.5.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
1038 d.5.4. 2.3.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki P5- dodatek za wykonanie cokołów przysściennych wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		9,25 + 9,60 + 4,27 + 7,98 + 4,52 + 9,66 + 9,14 + 4,27 + 10,46	m2	69,150	
				RAZEM	69,150
5.4.2. 3.2		Balkony			
1039 d.5.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
1040 d.5.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		8,88 + 5,85	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
1041 d.5.4. 2.3.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - balustrada balkonów	m		
		3,30 + 3,30 + 3,40	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1042 d.5.4. 2.3.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - okładzina czoła balkonu	m2		
		3,30 + 3,30 + 5,20	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
5.4.2. 3.3		Klatka schodowa			
1043 d.5.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
1044 d.5.4. 2.3.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - dodatek za cokoły przyściennne wys. 10cm Krotność = 0,2	m2		
		5,25 + 5,25 + 3,55 * 1,38 * 2	m2	20,298	
				RAZEM	20,298
5.4.2. 4		Sufity			
1045 d.5.4. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1046 d.5.4. 2.4	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1047 d.5.4. 2.4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farby do pomieszczeń suchych i mokrych	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
6		KONDYGNACJA "DACH"			
6.1		Segment A			
1048 d.6.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - stropy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1049 d.6.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1050 d.6.1	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1051 d.6.1	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.40 cm od spodu stropów z profilowaniem spadku Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1052 d.6.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - cały dach Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1053 d.6.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
1054 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury	m2		
		58,20	m2	58,200	
				RAZEM	58,200
1055 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury krawędzie	m2		
		58,20	m2	58,200	
				RAZEM	58,200
1056 d.6.1	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1057 d.6.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		14,20	m	14,200	
				RAZEM	14,200
1058 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki podrynnowe	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1059 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m2		
		12,00 * 3	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
1060 d.6.1		Okno dachowe - wylaz z drabiną	szt		
	(wycena indywidualna)	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1061 d.6.1		Nasada kominowa turbowent - stal nierdzewna	szt		
	(wycena indywidualna)	12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
6.2		Segment B			
1062 d.6.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - stropy	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1063 d.6.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1064 d.6.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1065 d.6.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.40 cm od spodu stropów z profilowaniem spadku Krotność = 2	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1066 d.6.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - cały dach Krotność = 2	m2		
		149,40	m2	149,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	149,400
1067 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1068 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury	m2		
		50,30	m2	50,300	
				RAZEM	50,300
1069 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury krawędzie	m2		
		50,30	m2	50,300	
				RAZEM	50,300
1070 d.6.2	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1071 d.6.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		14,20	m	14,200	
				RAZEM	14,200
1072 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki podrynnowe	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1073 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m2		
		12,00 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
1074 d.6.2		Okno dachowe - wylaz z drabiną	szt		
	(wycena indywidualna)	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1075 d.6.2		Nasada kominowa turbowent - stal nierdzewna	szt		
	(wycena indywidualna)	12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
6.3		Segment C			
1076 d.6.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - stropy	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1077 d.6.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1078 d.6.3	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1079 d.6.3	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.40 cm od spodu stropów z profilowaniem spadku Krotność = 2	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1080 d.6.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - cały dach Krotność = 2	m2		
		149,40	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
1081 d.6.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1082 d.6.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - ogniomury	m2		
		50,30	m2	50,300	
				RAZEM	50,300
1083 d.6.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - ogniomury krawędzie	m2		
		50,30	m2	50,300	
				RAZEM	50,300
1084 d.6.3	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1085 d.6.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		14,20	m	14,200	
				RAZEM	14,200
1086 d.6.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - obróbki podrynnowe	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1087 d.6.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m2		
		12,00 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
1088 d.6.3		Okno dachowe - wylaz z drabiną	szt		
	(wycena indywidualna)	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1089 d.6.3		Nasada kominowa turbowent - stal nierdzewna	szt		
	(wycena indywidualna)	12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
6.4		Segment D			
1090 d.6.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - stropy	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1091 d.6.4	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1092 d.6.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1093 d.6.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.40 cm od spodu stropów z profilowaniem spadku Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1094 d.6.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - cały dach Krotność = 2	m2		
		166,00	m2	166,000	
				RAZEM	166,000
1095 d.6.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
1096 d.6.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury	m2		
		58,20	m2	58,200	
				RAZEM	58,200
1097 d.6.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury krawędzie	m2		
		58,20	m2	58,200	
				RAZEM	58,200
1098 d.6.4	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1099 d.6.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		14,20	m	14,200	
				RAZEM	14,200
1100 d.6.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki podrynnowe	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1101 d.6.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m2		
		12,00 * 3	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
1102 d.6.4		Okno dachowe - wylaz z drabiną	szt		
	(wycena indywidualna)	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1103 d.6.4		Nasada kominowa turbowent - stal nierdzewna	szt		
	(wycena indywidualna)	12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
7		WYPOSAŻENIE			
7.1		Wyposażenie lokali			
1104 d.7.1		01 Zlew 80x50 cm, 2-komorowy wyposażony w syfon	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1105 d.7.1		02 Kuchenka ceramiczna, 4 pola, 50x60x85cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1106 d.7.1		03 Wanna prostokątna, akrylowa, biała, wym. 140X70X42cm głębokość 41cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1107 d.7.1		04 Umywalka ceramiczna wisząca, szerokość 55cm, głębokość 44cm, wys. 17cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1108 d.7.1		05 Kompakt WC, miska lejowa, odległość odpływu od ściany 22 cm, 37x59,5x78cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1109 d.7.1		06 Bateria umywalkowa, średnica głowicy ceramicznej 40mm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1110 d.7.1		07 Bateria wannowa, ścienna, z zestawem prysznicowym, średnica głowicy ceramicznej 40mm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1111 d.7.1		08 Bateria zlewozmywakowa, stojąca, wysokość:24,5cm, wysokość wypływu wody 20,5cm, zasięg wypływu wody 20cm, głowica 35cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1112 d.7.1		09 Kurek kątowy- do pralki, średnica 1/2"x1/2"	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1113 d.7.1		10 Szafka stojąca ZLEWOZMYWAKOWA wys. 81,2- bez blatu, szer 80cm, głębokość 47cm/ (60cm z blatem) front płyta laminowana , korpus: płyta laminowana, kolor biały	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1114 d.7.1		11 Półpostument wymiary 32x27,6x28,5 cm	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1115 d.7.1	KNR 0-12 0829-05 z.sz. 5.3.a	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 45 x 25 cm - na klej	m2		
		(24,00 + 4,00) * 40	m2	1 120,000	
				RAZEM	1 120,000
7.2		Wyposażenie pomieszczeń ogólnodostępnych			
1116 d.7.2		Tabliczki informacyjne ewakuacyjne	szt		
	Kalk. własna	32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
1117 d.7.2	KNR 0-17 0927-01	Tynk żywiczny typu Marmolit do wykończenia ścian wewnętrznych klatek schodowych	m2		
	Analogia	(20,00 * 1,10) * 5 * 4	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
8		Utylizacja odpadów			
1118 d.8	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - Z wykorzystaniem 1/2 na jako tłuczeń	m3		
		400	m3	400,000	
				RAZEM	400,000