

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3.1	<b>NNRNKB 202 0618-03 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylen poziome podposadzkowe <lokale 1 do 12> 37.20+37.20+34.91+37.20+40.75+33.54+32.23+32.23+32.23+32.23+34.31+34.31 <lokale 13 do 30> 36.47+34.31+37.20+37.20+34.31+34.31+34.31+34.31+40.75+33.49+34.31+37.20+32.23+32.23+32.23+32.23+34.31+55.37 <lokale 31 do 42> 37.06+32.23+32.23+32.23+32.23+32.23+32.23+42.09+42.44+32.23+32.23+32.23+40.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.340 646.770 420.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.290</b>
30 d.3.1	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - pierwsza warstwa 6cm poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.290</b>
31 d.3.1	<b>KNR 2-02 0609-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa - druga warstwa 6cm poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.290</b>
32 d.3.1	<b>NNRNKB 202 0618-03 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylen poziome podposadzkowe poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.290</b>
33 d.3.1	<b>NNRNKB 202 1125-01</b>	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1485.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.290</b>
34 d.3.1	<b>NNRNKB 202 1125-02</b>	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = 2 -poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -1485.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>-1485.290</b>
<b>3.2 Posadzki piętra</b>					
35 d.3.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - pierwsza warstwa 4cm <lokale 1 do 12> 34.03+34.03+32.03+34.03+37.45+31.11+29.91+29.91+29.91+29.91+32.03+32.03 <lokale 13 do 30> 34.41+32.03+34.03+34.03+32.03+32.03+32.03+32.03+37.45+31.11+32.03+34.03+29.91+29.91+29.91+29.91+32.03+50.03 <lokale 31 do 42> 34.41+29.91+29.91+29.91+29.91+29.91+38.75+39.01+29.91+29.91+29.91+37.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.380 598.940 388.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1374.220</b>
36 d.3.2	<b>NNRNKB 202 0618-03 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylen poziome podposadzkowe poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1374.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1374.220</b>
37 d.3.2	<b>NNRNKB 202 1125-01</b>	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1374.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1374.220</b>
38 d.3.2	<b>NNRNKB 202 1125-02</b>	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = 2 -poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -1374.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>-1374.220</b>
<b>4 STOLARKA OKIENNA</b>					
39 d.4	<b>wycena indywidualna</b>	Przeгляд, regulacja i uzupełnienia stolarki okiennej. Wymiana uszkodzonych szyb, wymiana i uzupełnienie klamek, wymiana uszkodzonych parapetów zewnętrznych, inne wg ustaleń przy przeglądzie. 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>					
40 d.5	<b>wycena indywidualna</b>	Przeгляд i regulacja zewnętrznych drzwi wejściowych do lokali. 42	kpl kpl	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>6 WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA</b>					
<b>6.1 Wykończenie przy wejściach do budynków</b>					
41 d.6.1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 5.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.550</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.6.1	<b>KNR 0-23 2614-10</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.0+2.10)*42	m m	130.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.200</b>
43 d.6.1	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm (1.0+2.1)*0.15*42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.530</b>
44 d.6.1	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 5.55*18+1.93*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.480</b>
45 d.6.1	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji poz.44+poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	131.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.010</b>
<b>6.2 Wymiana ocieplenia (poliuretan) na ścianach bocznych przy wejściach do budynków</b>					
46 d.6.2	<b>KNR 0-23 2612-01 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyta izolacyjna termPIR ETX 100 mm <lokale 1 do 12> 2.23*5+3.00*7 <lokale 13 do 30> 3.00*2+2.23*2+3.00*4+2.23+3.00+2.23*2+3.00*6 <lokale 31 do 42> 2.23+2.23+3.0+3.0+3.0+3.0+2.23+2.23+3.0+3.0+2.23+2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.150 50.150 31.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.680</b>
47 d.6.2	<b>KNR 0-23 2612-04 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Płyta izolacyjna termPIR ETX 100 mm poz.46*4	szt szt	454.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>454.720</b>
48 d.6.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.680</b>
49 d.6.2	<b>KNR 0-23 2614-10</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.5*42	m m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
50 d.6.2	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.680</b>
51 d.6.2	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji poz.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.680</b>
<b>6.3 Wykończenie ścian attykowych i kominów</b>					
52 d.6.3	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji <lokale 1 do 12> (22.46+2.58+3.78+27.97+3.86+15.73+18.00+2.26+26.13+3.54+26.13+3.54+20.00+3.54)*0.60 <lokale 13 do 30> (22.55+5.00+29.21+2.58+3.78+26.73+3.54+26.73+3.54+15.73+17.98+2.26+27.97+3.86+26.13+3.54+26.13+3.54+26.64+3.54)*0.60 <lokale 31 do 42> (24.25+5.00+26.13+3.54+26.13+3.54+16.08+15.44+2.58+26.13+3.54+21.82+4.92)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.712 168.588 107.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>