

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<lokal 22> 9.18*2.80-2.1*1.0-2.1*0.9+19.54*2.80-2.1*0.9-2.3*1.8-2.3*0.6-2.3*0.5+6.4*5.85+8.0*2.80-2.10*0.9*3-2.3*0.5+12.50*2.80-2.1*0.9-1.5*1.2+14.45*2.80-1.5*1.5-2.1*0.9+3.10*0.35	m <sup>2</sup>	189.601	
		<lokal 23> 227.494	m <sup>2</sup>	227.494	
		<lokal 29> 227.494	m <sup>2</sup>	227.494	
		<lokal 30> 9.18*2.80-2.1*1.0-2.1*0.9+27.70*2.80-2.1*0.9*3-2.3*1.5*2-2.3*0.5+5.85*2.80-2.1*0.9+13.41*2.80-2.1*0.9-2.3*1.5-1.5*0.9+7.40*5.85+13.83*2.80-2.1*0.9*4-1.5*0.5+15.80*2.80-2.1*0.9+13.41*2.8-2.1*0.9-1.5*1.5-1.5*0.9+11.60*2.80-2.1*0.9-1.5*1.2+13.96*2.80-2.1*0.9-1.8*1.5+2.10*0.35	m <sup>2</sup>	343.037	
		<lokal 31> 9.18*2.80-2.1*1.0-2.1*0.9+21.35*2.80-2.10*0.9*2-2.3*1.8-2.3*0.9*2+5.70*2.80-2.1*0.9+1.15*0.40+7.40*5.85+6.46*2.80-2.1*0.9*3+12.65*2.80-2.1*0.9-1.5*1.2+15.25*2.80-2.1*0.9-1.5*1.5+10.05*2.80-2.1*0.9+2.11*0.35	m <sup>2</sup>	236.951	
		<lokal 32> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 33> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 34> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 35> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 36> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 37> 9.38*2.80-2.1*1.0-2.1*0.9+20.90*2.80-2.1*0.9-2.3*0.9-2.3*1.8+6.36*2.80-2.1*0.9+7.26*5.85+6.10*2.80-2.1*0.9*3+11.90*2.80-2.1*0.9-1.5*0.6+16.65*2.80-2.1*0.9-2.3*1.2+15.07*2.8-2.1*0.9-1.5*1.2+1.9*0.35	m <sup>2</sup>	254.164	
		<lokal 38> 254.164	m <sup>2</sup>	254.164	
		<lokal 39> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 40> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 41> 228.63	m <sup>2</sup>	228.630	
		<lokal 42> 9.38*2.80-2.1*1.0-2.1*0.9+20.50*2.80-2.1*0.9*2-2.3*0.9-2.3*1.8+6.36*2.80-2.1*0.9+7.26*5.85+6.10*2.80-2.1*0.9*3+11.30*2.80-2.1*0.9-1.5*0.6+16.22*2.80-2.1*0.9-2.3*1.2+15.08*2.80-2.1*0.9-1.5*1.2+1.9*0.35	m <sup>2</sup>	248.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>5833.797</b>
27	<b>KNR 2-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach -	m <sup>2</sup>		
d.2.2	<b>2008-08</b>	dodatek za pogrubienie o 5 mm			
		ŚCIANY			
		poz.26	m <sup>2</sup>	5833.797	
				<b>RAZEM</b>	<b>5833.797</b>
28	<b>KNR 2-02</b>	Wykon.ręcznie tynki wewn gipsowe gr. 15mm na ościeżach o szer.do 25	m <sup>2</sup>		
d.2.2	<b>0808-08</b>	OŚCIEŻA			
	<b>analogia</b>				
		<lokal 6> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+1.8+2.3*2+0.6+2.3*2+0.5)*0.20+(1.5*2+1.2+1.5*3+2.3*2+0.5)*0.20	m <sup>2</sup>	6.880	
		<lokal 7> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+0.9+2.3*2+1.2)*0.20+(2.3*2+1.15)*0.25+(1.5*2+1.2+1.5*3)*0.20	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 8> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 9> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 10> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 12> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+0.9+2.3*2+1.5+2.3*2+0.9)*0.20+(2.3*2+1.15)*0.25+(1.5*2+1.2+1.5*3)*0.20	m <sup>2</sup>	7.378	
		<lokal 13> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+1.8+2.3*2+0.9+2.3*2+0.9)*0.20+(2.3*2+1.15)*0.25+(1.5*2+1.2+1.5*3)*0.20	m <sup>2</sup>	7.438	
		<lokal 17> 7.378	m <sup>2</sup>	7.378	
		<lokal 18> 7.378	m <sup>2</sup>	7.378	
		<lokal 22> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+1.8+2.3*2+0.6+2.3*2+0.5)*0.20+(1.5*2+1.2+1.5*3+2.3*2+0.5)*0.20	m <sup>2</sup>	6.880	
		<lokal 23> 7.378	m <sup>2</sup>	7.378	
		<lokal 29> 7.378	m <sup>2</sup>	7.378	
		<lokal 30> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+1.5+2.3*2+1.5+2.3*2+0.5+2.3*2+1.5+1.5*2+0.9)*0.20+1.15*0.25+(1.5*2+1.8+1.5*2+1.2+1.5*2+0.5+1.5*3+1.5*2+0.9)*0.20	m <sup>2</sup>	10.708	
		<lokal 31> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+1.8+2.3*2+0.9+2.3*2+0.9)*0.20+1.15*0.25+(1.5*2+1.2+1.5*3)*0.20	m <sup>2</sup>	6.288	
		<lokal 32> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 33> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 34> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 35> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 36> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 37> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+0.9+2.3*2+1.8)*0.20+(1.5*2+1.2+2.3*2+1.2+1.5*2+0.6)*0.20	m <sup>2</sup>	5.880	
		<lokal 38> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+0.9+2.3*2+1.8)*0.20+(1.5*2+1.2+2.3*2+1.2+1.5*2+0.6)*0.20	m <sup>2</sup>	5.880	
		<lokal 39> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 40> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 41> 6.218	m <sup>2</sup>	6.218	
		<lokal 42> (2.1+1.0+2.1)*0.15+(2.3*2+0.9+2.3*2+1.8)*0.20+(1.5*2+1.2+2.3*2+1.2+1.5*2+0.6)*0.20	m <sup>2</sup>	5.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.340</b>
<b>3 POSADZKI</b>					
<b>3.1 Posadzki parteru</b>					

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>