

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : RESTRUKTURYZACJA I MODERNIZACJA ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATO-
WYCH -OŚRODEK KULTURY W MIŁKACH"
ADRES INWESTYCJI : 11-513 MIŁKI, dz. nr 99/1; 99/2
INWESTOR : GMINA MIŁKI
ADRES INWESTORA : UL. MAZURSKA 2, 11-513 MIŁKI
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ KOD CPV : 45445300-7 ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE
BRANŻA : ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2010

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne - SSTB.01.00.00			
1	d.1	Wykucie z muru ościeżnic	szt.		
	SSTB.01.00.00	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	d.1	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
	SSTB.01.00.00	5.75*3.5*0.15	m ³	3.019	
		15.71*3.65*0.15-1.25*2*0.15	m ³	8.226	
		2.64*3.65*0.15	m ³	1.445	
		4.0*3.9*0.15-0.7*2*0.15*3	m ³	1.710	
		4*3.9*0.15-0.7*2*0.15	m ³	2.130	
		2.85*4*0.15	m ³	1.710	
		2.58*3.9*0.15	m ³	1.509	
		1.35*3.9*0.15	m ³	0.790	
		1.0*2.05	m ³	2.050	
		1.6*3.7*0.10-0.8*2.0*0.1	m ³	0.432	
		3.52*3.8*0.12-0.9*2.0*0.12	m ³	1.389	
				RAZEM	24.410
3	d.1	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z płyt APEKS	m ²		
	SSTB.01.00.00	332.0	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
4	d.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach (deski na suficie, 50% do odzysku)	m ²		
	SSTB.01.00.00	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
5	d.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp łat ponad 24 cm (łaty na suficie)	m ²		
	SSTB.01.00.00	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
6	d.1	Rozebranie stropów drewnianych - wełna mineralna	m ²		
	SSTB.01.00.00	34.79	m ²	34.790	
				RAZEM	34.790
7	d.1	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
	SSTB.01.00.00	22.43	m ²	22.430	
		17.53	m ²	17.530	
		12	m ²	12.000	
		11.40	m ²	11.400	
		11.40	m ²	11.400	
		3.48	m ²	3.480	
		3.62	m ²	3.620	
		34.42	m ²	34.420	
		52.40	m ²	52.400	
				RAZEM	168.680
8	d.1	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m ²		
	SSTB.01.00.00	16.39	m ²	16.390	
		68.14	m ²	68.140	
				RAZEM	84.530
9	d.1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
	KNR 4-04 0402-03 SSTB.01.00.00	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 4-04 0504-03 SSTB.01.00. 00	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1.82 1.46 12.99 7.74	m ² m ² m ² m ²	 1.820 1.460 12.990 7.740	
				RAZEM	24.010
11 d.1	SSTB.01.00. 00	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 7.6	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
12 d.1	SSTB.01.00. 00	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki zewnętrzne (0.92+2.62*7+1.61+1.56*7)*0.25	m ² m ²	 7.948	
				RAZEM	7.948
13 d.1	SSTB.01.00. 00	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 5 km poz.1*0.05*2.00 poz.2 poz.3*0.02 poz.4*0.025*50% poz.6*0.08 poz.7*0.01 poz.8*0.02 poz.10*0.02 poz.11*0.15*0.02 poz.12*0.01 1.821	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.600 24.410 6.640 4.150 2.783 1.687 1.691 0.480 0.023 0.079 1.821	
				RAZEM	45.364
14 d.1	SSTB.01.00. 00	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr.do 15 cm z darnią z przewozem taczkami (29.75+12.77+29.75+12.74)*0.5	m ² m ²	 42.505	
				RAZEM	42.505
15 d.1	SSTB.01.00. 00	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III (29.75+12.77+29.75+12.74)*0.5*0.55	m ³ m ³	 23.378	
				RAZEM	23.378
16 d.1	SSTB.01.00. 00	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III poz.15	m ³ m ³	 23.378	
				RAZEM	23.378
17 d.1	SSTB.01.00. 00	Ręczne plantowanie humusu poz.14	m ² m ²	 42.505	
				RAZEM	42.505
2 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części					
2.1 45262000-1 Konstrukcje murowe - SSTB.02.00.00					
18 d.2. 1	SSTB.02.00. 00	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm 3.72*3.40 5.75*3.5 5.75*3.6-1.0*2.05 2.71*3.4-1.0*2.05 4.40*3.80 3.59*3.90-1.00*2.05*2 2.52*3.80 1.39*4.00-1.00*2.05 2.64*3.90-1.00*2.05*2 2.52*3.90 2.52*3.85 4.00*3.85-1.00*2.05	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.648 20.125 18.650 7.164 16.720 9.901 9.576 3.510 6.196 9.828 9.702 13.350	
				RAZEM	137.370

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2. 1	SSTB.02.00.00	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.6 cm 1.30*2.20-1.00*2.00 1.20*2.20-1.00*2.00 1.20*2.20-1.00*2.00	m ² m ² m ² m ²	 0.860 0.640 0.640	
				RAZEM	2.140
20 d.2. 1	SSTB.02.00.00	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <otwory drzwiowe>0.9*2.05*0.15*3 <otwory okienne> (1.32+1.01+1.00+1.01+1.01+1.01)*0.28*1.44+0.26*0.28*1.64 <inne> 0.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.830 2.684 0.500	
				RAZEM	4.014
21 d.2. 1	SSTB.02.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.80*0.20*0.15*2*2 1.30*0.20*0.15*2	m ³ m ³ m ³	 0.216 0.078	
				RAZEM	0.294
22 d.2. 1	SSTB.02.00.00	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm 1.80*2*2 1.30*2	m ³ m ³ m ³	 7.200 2.600	
				RAZEM	9.800
23 d.2. 1	SSTB.01.00.00	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.51*1.64*0.26*2 1.00*2.05*0.26	m ³ m ³ m ³	 1.288 0.533	
				RAZEM	1.821
3 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych					
3.1 45421000-4 Stolarka okienna i drzwiowa - SSTB.05.00.00					
24 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Montaż ościeżnic MDF regulowanych <D3> 1.00*2.05*14 <D4> 1.00*2.05*4 <D5> 0.90*2.05*3 <D6> 1.20*2.30 <D7>0.90*2.05	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 28.700 8.200 5.535 2.760 1.845	
				RAZEM	47.040
25 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (drzwi laminowane w kolorze buk z zamkiem i klamką) <D3>0.9*2.00*14 <D4>0.90*2.00*4 <D5>0.80*2.00*3 <D6>1.10*2.25 <D7>0.80*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 25.200 7.200 4.800 2.475 1.600	
				RAZEM	41.275
26 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Montaż ościeżnic drewnianych <D2>1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
27 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych <D2>0.9*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
28 d.3. 1	KNR 0-19 1023-12 SSTB.05.00.00	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia <D1>1.20*2.20*3	m ² m ²	 7.920	
				RAZEM	7.920

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 0.80*2.05	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
30 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia <O5>0.90*0.90 <O6>0.60*1.20 <O7>0.50*0.50	m ² m ² m ² m ²	 0.810 0.720 0.250	
				RAZEM	1.780
31 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych <O1>1.51*1.64*3 <O2>1.46*1.44*7 <O3>1.51*1.40*4 <O4>0.86*1.44*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.429 14.717 8.456 2.477	
				RAZEM	33.079
32 d.3. 1	SSTB.05.00.00	Osadzenie prefabr.podokienników z PCV komorowych - białe, 3+7+4+2	szt szt	 16.000	
				RAZEM	16.000
3.2	45430000-0	Lekkie ścianki działowe; okładziny ścian SSTB.03.00.00			
33 d.3. 2	SSTB.03.00.00	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	SSTB.03.00.200	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.3.		pom. 1.1			
2		5.34*3.70+5.79*3.85+5.34*4.05+0.4*3.95+0.4*4.05	m ²	66.877	
		-(1.00*2.00*3+1.2*2.0+1.32*1.4+1.51*1.40+0.81*1.4)	m ²	-13.496	
		(2.00+1.40+1.51)*0.25	m ²	1.228	
		pom. 1.2			
		3.52*3.70+6.01*3.85*2+3.52*4.05	m ²	73.557	
		-(1.51*1.64+0.86*1.44+1.00*2.00)	m ²	-5.715	
		(1.64+1.51+1.64+1.44+0.86+1.44+1.44+0.86+1.44)*0.25+(2.05+1.00+2.05)*0.40	m ²	5.108	
		(2.05+1.00+2.05)*0.40	m ²	2.040	
		pom. 1.3			
		2.51*3.25+5.75*3.50+2.51*3.70	m ²	37.570	
		-(1.44+1.46+1.44+2.05+1.00+2.05)*0.25	m ²	-2.360	
		pom. 1.4			
		4.21*3.60*2+3.72*3.70	m ²	44.076	
		-(1.51*1.64+1.00*2.00)	m ²	-4.476	
		(1.64+1.51+1.64)*0.25	m ²	1.198	
		pom. 1.5			
		3.72*3.25+1.70*3.35*2	m ²	23.480	
		-(1.51*1.64+0.90*2.00)	m ²	-4.276	
		(1.64+1.51+1.64+2.05+0.90+2.05)*0.25	m ²	2.448	
		pom. 1.6			
		2.71*3.70	m ²	10.027	
		-1.00*2.00	m ²	-2.000	
		pom. 1.7			
		2.71*3.25	m ²	8.808	
		-1.46*1.44	m ²	-2.102	
		(1.44+1.46+1.44)*0.25	m ²	1.085	
		pom. 1.8			
		3.26*4.05+1.39*4.00	m ²	18.763	
		-(0.1*1.4+1.0*1.4+1.51*1.40+1.00*2.00)	m ²	-5.654	
		(1.40+1.51)*0.25	m ²	0.728	
		pom. 1.10			
		2.41*3.90	m ²	9.399	
		pom. 1.11			
		3.11*3.85+5.78*4.05+4.03*3.90	m ²	51.100	
		-(1.20*2.0+1.01*1.40+1.51*1.40+1.20*2.00+1.00*2.00)	m ²	-10.328	
		(1.40+1.51+2.05+1.20+2.05)*0.25			
		pom. 1.12			
		(0.45+0.15)*3.30+11.85*3.25+7.54*3.55+11.85*3.80	m ²	112.290	
		-(1.46*1.44*3+1.20+1.00*2.00*2+1.20*2.00)	m ²	-13.907	
		(1.44+1.46+1.44)*0.25*3+(1.20+2.05)*0.25	m ²	4.068	
		pom. 1.13			
		3.59*3.25+0.45*3.30	m ²	13.153	
		pom. 1.14			
		3.05*3.70+1.64*3.75+3.05*3.80	m ²	24.285	
		-(1.00*2.00*4)	m ²	-8.000	
		(2.05+1.00+2.05)*0.25	m ²	1.275	
		pom. 1.18			
		3.00*3.80+4.00*3.90*2+3.00*4.05	m ²	54.750	
		-(1.00*2.00+1.51*1.40-1.05*1.40)	m ²	-2.644	
		(1.40+1.51)*0.25	m ²	0.728	
		pom. 1.19			
		2.57*3.80	m ²	9.766	
		pom. 1.21			
		2.97*3.80+4.00*3.90+2.97*4.05	m ²	38.915	
		-(1.00*2.00+1.51*1.40+1.01*1.40)	m ²	-5.528	
		(1.40+1.51)*0.25	m ²	0.728	
		pom. 1.22			
		2.85*3.80+4.00*3.90*2+2.85*4.05	m ²	53.573	
		-(1.00*2.00+1.51*1.40+1.01*1.40)	m ²	-5.528	
		(1.40+1.51)*0.25	m ²	0.728	
				RAZEM	585.737

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3. 2	SSTB.03.00.00	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m ²		
		<pom. 1.1> 5.79*3.85+0.40*3.90+1.01*1.40+0.25*1.40*2+1.32*1.40-1.00*2.00	m ²	25.814	
		<pom. 1.3>5.75*3.50	m ²	20.125	
		<pom. 1.4> 3.72*3.40	m ²	12.648	
		<pom. 1.5> 3.72*3.40	m ²	12.648	
		<pom. 1.6> 2.71*3.40+3.63*3.55*2-1.00*2.00*2	m ²	30.987	
		<pom. 1.7> 2.00*3.35*2+2.71*3.40-1.00*2.00	m ²	20.614	
		<pom. 1.8> 3.19*3.90+1.39*3.95+1.00*1.40+0.25*1.40-1.00*2.00*3	m ²	13.682	
		<pom. 1.9> 2.17*3.80+2.52*3.85*2+2.17*3.90-1.00*2.00	m ²	34.113	
		<pom. 1.10> 1.30*3.80+1.40*3.85+0.13*3.80+1.30*2.20+1.30*2.20+1.06*3.85+1.30*3.85-1.00*2.00*3	m ²	19.630	
		<pom. 1.11> 2.64*3.85+2.67*3.90+1.36*3.95+1.01*1.40+0.25*1.40-1.00*2.00*3	m ²	21.713	
		<pom. 1.12> 0.80*3.80+1.00*2.00*2+0.26*2.00+0.25*2.00+2.10*1.50	m ²	11.210	
		<pom. 1.13> 0.65*3.80+3.59*3.80+7.54*3.55-1.00*2.00	m ²	40.879	
		<pom. 1.14>0	m ²	0.000	
		<pom. 1.18> 1.05*1.40+0.25*1.40	m ²	1.820	
		<pom. 1.19> 1.20*3.80+1.40*3.85+1.20*2.20+1.20*2.20+1.06*3.85+1.20*3.80-1.00*2.00*3	m ²	17.871	
		<pom. 1.20> 1.40*3.85+1.20*3.85+1.40*3.90+1.20*2.20+1.20*2.20+1.06*3.90+1.20*3.85+1.06*3.85-1.00*2.00*3	m ²	27.585	
		<pom. 1.21> 3.98*3.90+1.01*1.40+0.25*1.40-1.00*2.00	m ²	15.286	
		<pom. 1.22> 1.00*2.00+1.01*1.40+0.25+1.40	m ²	5.064	
		<inne>5.00	m ²	5.000	
				RAZEM	336.689
36 d.3. 2	SSTB.03.00.00	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		poz.34	m ²	585.737	
		poz.35	m ²	336.689	
				RAZEM	922.426
37 d.3. 2	SSTB.04.00.00	Okładziny ścian z tworzyw sztucznych rulonowych (wykładzina obiektowa)	m ²		
		<pom. 1.9> (2.52+2.17+2.52+2.17)*2.0-1.00*2.00	m ²	16.760	
		<pom. 1.10> (1.30+1.40+1.30+1.40+1.30+1.06+1.30+1.06)*2.00-1.00*2.00*3	m ²	14.240	
		<pom. 1.19> (1.40+1.20+1.40+1.20+1.06+1.20+1.06+1.20)*2.00-1.00*2.00*3	m ²	13.440	
		<pom. 1.20> (1.40+1.20+1.40+1.20+1.06+1.20+1.06+1.20)*2.00-1.00*2.00*3	m ²	13.440	
				RAZEM	57.880
38 d.3. 2	SSTB.06.00.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		336.689	m ²	336.689	
		poz.36	m ²	922.426	
		-poz.37	m ²	-57.880	
				RAZEM	1201.235
3.3	45430000-0	Okładziny sufitu SSTB.07.00.00			
39 d.3. 3	SSTB.07.00.00	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		332.00	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
40 d.3. 3	SSTB.07.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		332.00	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
41 d.3. 3	SSTB.07.00.00	Izolacje poziome , wykonywane granulatem z wełny mineralnej(EKOFIBER o grubości 20 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych)	m ²		
		28.23*13.88	m ²	391.832	
				RAZEM	391.832
42 d.3. 3	SSTB.07.00.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		28.23*12.28	m ²	346.664	
				RAZEM	346.664

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.3. 3	SSTB.07.00.00	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		<pom. 1.1>31.47	m ²	31.470	
		<pom. 1.2>21.15	m ²	21.150	
		<pom. 1.3>14.43			
		<pom. 1.4>15.66	m ²	15.660	
		<pom. 1.5>6.32	m ²	6.320	
		<pom. 1.6>9.84	m ²	9.840	
		<pom. 1.7>5.42	m ²	5.420	
		<pom. 1.8>4.43	m ²	4.430	
		<pom. 1.9>5.47	m ²	5.470	
		<pom. 1.10>3.28	m ²	3.280	
		<pom. 1.11>16.16	m ²	16.160	
		<pom. 1.14>5.00	m ²	5.000	
		<pom. 1.15>2.86	m ²	2.860	
		<pom. 1.16>3.00	m ²	3.000	
		<pom. 1.17>11.07	m ²	11.070	
		<pom. 1.18>12.00	m ²	12.000	
		<pom. 1.19>3.00	m ²	3.000	
		<pom. 1.20>3.00	m ²	3.000	
		<pom. 1.21>11.88	m ²	11.880	
		<pom. 1.22>11.40	m ²	11.400	
				RAZEM	182.410
44 d.3. 3	SSTB.07.00.00	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	m ²		
		<pom. 1.12>89.46	m ²	89.460	
		<pom. 1.13>28.03	m ²	28.030	
				RAZEM	117.490
45 d.3. 3	SSTB.06.00.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		poz.43	m ²	182.410	
		poz.44	m ²	117.490	
				RAZEM	299.900
3.4	45430000-0	Podłogi i posadzki - SSTB.04.00.00			
46 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm lub równoważne wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		<pom. 1.1>31.47	m ²	31.470	
		<pom. 1.2>21.15	m ²	21.150	
		<pom. 1.3>14.43	m ²	14.430	
		<pom. 1.4>15.66	m ²	15.660	
		<pom. 1.5>6.32	m ²	6.320	
		<pom. 1.6>9.84	m ²	9.840	
		<pom. 1.7>5.42	m ²	5.420	
		<pom. 1.8>4.43	m ²	4.430	
		<pom. 1.9>5.47	m ²	5.470	
		<pom. 1.10>3.28	m ²	3.280	
		<pom. 1.11>16.16	m ²	16.160	
		<pom. 1.12>89.46	m ²	89.460	
		<pom. 1.14>5.00	m ²	5.000	
		<pom. 1.18>12.00	m ²	12.000	
		<pom. 1.19>3.00	m ²	3.000	
		<pom. 1.20>3.00	m ²	3.000	
		<pom. 1.21>11.88	m ²	11.880	
		<pom. 1.22>11.40	m ²	11.400	
				RAZEM	269.370
47 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm lub równoważne - dodatk za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m ²		
		Krotność = 3			
		poz.46	m ²	269.370	
				RAZEM	269.370

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Posadzki z wykładzin obiektowych gr. 2,5 mm, warstwa użytkowa 1,2mm z cokolikiem 8 cm	m ²		
		<pom. 1.1> 31.47+(5.34+5.79+5.34+5.79+0.40+0.40)*0.8	m ²	49.918	
		<pom. 1.3> 14.43+(2.51+5.75+2.51+5.75)*0.08	m ²	15.752	
		<pom. 1.4> 15.66+(3.72+4.21+3.72+4.21)*0.08	m ²	16.929	
		<pom.1.5>6.32+(3.72+1.70+3.72+1.70)*0.08	m ²	7.187	
		<pom. 1.6> 9.84+(1.76+3.63+1.76+3.63)*0.08	m ²	10.702	
		<pom. 1.7>5.42+(2.71+2.00+2.71+2.00)*0.08	m ²	6.174	
		<pom.1.8> 4.43+(3.19+1.39+3.19+1.39)*0.08	m ²	5.163	
		<pom. 1.9>5.47	m ²	5.470	
		<pom. 1.10>3.28	m ²	3.280	
		<pom. 1.11> 16.16+(3.11+4.03+2.67+2.67+3.11+4.03)*0.08	m ²	17.730	
		<pom. 1.14> 5.00+(3.05+1.64+3.05+1.64)*0.08	m ²	5.750	
		<pom. 1.18>12.00+(3.00+4.00+3.00+4.00)*0.08	m ²	13.120	
		<pom. 1.19>3,00			
		<pom. 1.20>3,00	m ²	3.000	
		<pom. 1.21> 11.88+(2.97+4.00+2.97+4.00)*0.08	m ²	12.995	
				RAZEM	173.170
49 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Posadzki z wykładzin obiektowych dywanowych z cokolikiem 8 cm	m ²		
		<pom. 1.2>21.15	m ²	21.150	
		<pom. 1.22> 11.40	m ²	11.400	
				RAZEM	32.550
50 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		<pom. 1.15>2.86	m ²	2.860	
		<pom. 1.16>3,00	m ²	3.000	
		<pom. 1.17>11.07	m ²	11.070	
				RAZEM	16.930
51 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Posadzki z deszczulek dębowych gr. 19 mm	m ²		
		28.03	m ²	28.030	
				RAZEM	28.030
52 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Parkiet drewniany (dębowy gr. 19 mm)	m ²		
		89.46	m ²	89.460	
				RAZEM	89.460
53 d.3. 4	SSTB.04.00.00	Schody drewniane policzkowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami (schody na scenę)	stopień		
		3	stopień	3.000	
				RAZEM	3.000
3.5 CPV 45453000-7 Roboty wykończenia zewnętrzne SSTB.08.00.00					
54 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.56	m ²	351.670	
		poz.57	m ²	19.995	
				RAZEM	371.665
55 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.56	m ²	351.670	
		poz.57	m ²	19.995	
				RAZEM	371.665
56 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²		
		(29.07+0.26+0.26)*(4.33+0.5)	m ²	142.920	
		(29.07+0.26+0.26)*(3.43+0.5)	m ²	116.289	
		(1.64+1.51+1.64)*0.25*3	m ²	3.593	
		13.09*(4.62+0.5)*2	m ²	134.042	
		-(1.51*1.64*3+1.46*1.44*6+1.51*1.40*6+0.86*1.44*2+1.20*2.20*3+1.00*2.05)	m ²	-45.174	
				RAZEM	351.670

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach (1.44+1.46+1.44)*0.25*6 (1.40+1.51+1.40)*0.25*6 (1.44+0.86+1.44)*0.25*2 (2.20+1.20+2.20)*0.25*3 (2.00*0.9+2.00)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.510 6.465 1.870 4.200 0.950	
				RAZEM	19.995
58 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 5.15+4.20+4.40+5.40+4.60+3.35+3.25+4.41 (1.64+1.51+1.64)*3 (1.44+1.46+1.44)*6 (1.40+1.51+1.4)*6 (1.44+0.86+1.44)*2 (2.20+1.20+2.20)*3 (2.00*0.9+2.00)	m m m m m m m	 34.760 14.370 26.040 25.860 7.480 16.800 3.800	
				RAZEM	129.110
59 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 3.80*2	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
60 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej wraz ze spadkami 1.61*0.35*3 1.56*0.35*6 1.61*0.35*6 0.96*0.35*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.691 3.276 3.381 0.672	
				RAZEM	9.020
61 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Podbitka okapów dwukrotnie lakierowana 0.70*29.07*2	m ² m ²	 40.698	
				RAZEM	40.698
62 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Deskowanie ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych (projektowane wejścia) (1.36+1.80+1.36)*0.40*3	m ² m ²	 5.424	
				RAZEM	5.424
63 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (projektowane wejścia) 1.36*1.80*0.40*3	m ³ m ³	 2.938	
				RAZEM	2.938
64 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Wycieraczka stalowa 150x75cm 4*3	kg kg	 12.000	
				RAZEM	12.000
65 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm ,gres antypoślizgowy- (1.36*1.80+1.36*0.20*2+1.80*0.20)*3	m ² m ²	 10.056	
				RAZEM	10.056
66 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 0.47*2.00*4	m ² m ²	 3.760	
				RAZEM	3.760
67 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Kratki wentylacyjne z wentylatorem o obw.do 800 mm - do aluminiowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
68 d.3. 5	SSTB.08.00.00	Rury wywiewne z PVC o połączeniu klejonym o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.3. 5	SSTB.08.00. 00	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000