

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : 81 - 157 Gdynia, ul. Sucharskiego 10
INWESTOR : Zespół Szkół Nr 12
ADRES INWESTORA : 81 - 157 Gdynia, ul. Sucharskiego 10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Violetta Obuchowicz - Klose
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ				
1		Malowanie - SALA GIMNASTYCZNA		
1.1		Roboty rozbiórkowe		
1.1.1	SST - 01	Usunięcie farby olejnej ze ścian $2.0*(17.5*2+(0.4*7+0.3*2*6))*2+36.2-0.4*7-(1.5+1.8+5.0)+5.6*5)-1.2*5.6*5$	m ² m ²	
				168.200
1.2		Roboty budowlane		
1.2.1	SST - 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami $0.2*2.45*0.6*5$	m ³ m ³	
				1.470
1.2.2	SST - 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $2.45*0.6*5$	m ² m ²	
				7.350
1.2.3	SST - 01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ŚCIANY $10.25*17.5*2+36.2*10.0*2-(4.5*5.6*6+1.2*5.6*6+2.1*(1.5+1.8)+5.0*2.4+4.2*5.6*6)+0.2*5.6*6+0.2*4.2*2*5+2.7*2.7+0.6*10.0*2*6+0.25*10.0*2*6+0.25*5.6*3*6+0.15*(2.4*2+5.0)+0.15*(2.1*4+1.8+1.5)$	m ² m ²	
				884.015
1.2.4	SST - 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $5.0*5.0*2+3.0*(0.4*7+0.6*2*6)+3.0*(0.25*6+0.4*7)$	m ² m ²	
				92.900
1.2.5	SST - 01	Posadzki z wykładziny rulonowej winyleum, bez warstwy izolacyjnej, na kleju winylowym Polacet. ŚCIANY 92.900	m ² m ²	
				92.900
1.2.6	SST - 01	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. 92.900	m ² m ²	
				92.900
1.2.7	SST - 01	Dwukrotne malowanie ścian starych tynków wewnętrznych farbą ftalową - bez szpachlowania. $3.0*(17.5*2+36.2)-(6.0*3.0*2+2.1*(1.8+1.5)+5.0*2.4+3.0*0.4*7)+0.25*3.0*2*6+5.6*(1.3+0.6)*6$	m ² m ²	
				223.110
1.2.8	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - praca na wysokości 5-10 m 884.015-92.900-223.110	m ² m ²	
				568.005
1.2.9	SST - 01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. SUFIT $5.8*17.5*5+1.15*17.5*2*5+0.25*17.5*5+12*(5.8*0.2*2+5.8*0.05)$	m ² m ²	
				761.945
1.2.10	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 761.945	m ² m ²	
				761.945
1.2.11	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 100 mm Na wysokości 5 - 10 m. KONS-TRUKCJA NOŚNA TABLICY $3.0*6+2.0*2+1.0*2$	m m	
				24.000
1.3		Rusztowania		
1.3.1	SST - 01	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 8.0 m. $36.2*17.5$	m ² m ²	
				633.500
1.3.2	SST - 01	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1.2.1,1.2.2,1.2.3,1.2.4,1.2.5,1.2.6,1.2.7,1.2.8,1.2.9,1.2.10,1.2.11)		
2		Malowanie - BALKON		
2.1		Roboty rozbiórkowe		
2.1.1	SST - 01	Usunięcie farby olejnej ze ścian	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		$2.0*(0.4*2*2+0.4*3*5+0.3+1.7+3.4+1.9+1.1+0.4+0.5+2.6+4.7+11.4+1.0+2.7+0.5*2*2)$	m ²	
				82.600
2.2		Roboty budowlane		
2.2.1	SST - 01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ŚCIANY $5.7*(0.4*2*2+0.4*3*5+3.8+6.3+1.1+27.1+2.6)-(2.35*1.8+2.0*1.0*4+2.65*1.5+2.1*1.8*2+2.11*2.11+2.4*2.05*2+0.9*2.4*7+0.9*1.2*2)+36.2*0.5+0.4*(2.35*2+1.8)+0.5*2.0*4+2.6*0.7+2.8*(5.7-2.8)+2.8*0.2+0.15*(2.11*3+(2.4*2+2.05)*2+2.1*2+1.8+(0.9+2.4)*2*7+(0.9+1.2)*2*2)$	m ² m ²	
				268.407
2.2.2	SST - 01	Dwukrotne malowanie ścian starych tynków wewnętrznych farbą ftalową - bez szpachlowania. 82.600	m ² m ²	
				82.600
2.2.3	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 268.407-82.600	m ² m ²	
				185.807
2.2.4	SST - 01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. SUFIT 35.83+67.24+8.08	m ² m ²	
				111.150
2.2.5	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 111.150	m ² m ²	
				111.150
2.2.6	SST - 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm BALUSTRADA $(1.1*3*2+1.1*2*2+1.5*2+1.0*8+1.1*(14*2+18*2))*6$	m m	
				554.400
2.3		Rusztowania		
2.3.1	SST - 01	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 4.0 m. 35.83+67.24+8.08	m ² m ²	
				111.150
2.3.2	SST - 01	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2.2.1,2.2.3,2.2.4,2.2.5,2.2.6)		