

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 17.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W OSP w OSTROWCU					
1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.1		Rozbudowa - Etap II			
1.1.1		Podkłady i posadzki			
1 d.1.1 .1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0.1*(76.7+17.0+11.5+8.6)	m ³	11.380	
				RAZEM	11.380
2 d.1.1 .1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
		0.10*113.8	m ³	11.380	
				RAZEM	11.380
3 d.1.1 .1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
4 d.1.1 .1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. -5 cm	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
5 d.1.1 .1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
6 d.1.1 .1	KNR 2-02 1102-01 011102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50.0 mm zatarte na ostro	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
7 d.1.1 .1	KNR-W 2-02 1111-07 071111-09	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - 5 mm zaprawy klejowej	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
8 d.1.1 .1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		2.0*(9.52*2+8.07+4.0*3)-0.9*10	m	69.220	
				RAZEM	69.220
1.1.2		Ścianki działowe			
9 d.1.1 .2	NNRNKB 202 0195-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²		
		4.0*3.0*2	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
10 d.1.1 .2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.5*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
1.1.3		Sufity podwieszane			
11 d.1.1 .3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowopodwójne z kształtów metal. na stropach	m ²		
		76.7+17.0+11.5+8.6	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
12 d.1.1 .3	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii paroprzepuszczalnej- analogia	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
13 d.1.1 .3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - OCIEPLENIE SUFITU WEŁNĄ GR. 20 CM	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
14 d.1.1 .3	KNR 2-02 2006-04+ KNR2-022006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
		113.8	m ²	113.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113.800
1.1.4		Stolarka			
15 d.1.1 .4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1.1 .4	analiza indy- widualna	Dostawa parapetów pcv szer. 25 cm	m		
		1.5*5+1.0	m	8.500	
				RAZEM	8.500
17 d.1.1 .4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z ce- gieł	m ²		
		1.0*2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1.1 .4	analiza indy- widualna	Dostawa ościeżnic stalowych	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.1.1 .4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
1.1.5		Tynki wewnętrzne, okładziny ścian i malowane			
20 d.1.1 .5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3.2*2*(9.52+8.07)+3.0*2*(4.0*3+9.52)	m ²	241.696	
				RAZEM	241.696
21 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na za- prawie klejowej	m ²		
		0.6*(1.8+4.24+0.6)	m ²	3.984	
				RAZEM	3.984
22 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 2011-02+ KNR-W2- 022011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Tynki (gładzie) jednowar- stwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 241.696-3.984	m ²		
			m ²	237.712	
				RAZEM	237.712
23 d.1.1 .5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
24 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - suity	m ²		
		113.8	m ²	113.800	
				RAZEM	113.800
25 d.1.1 .5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		237.712	m ²	237.712	
				RAZEM	237.712
26 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
		237.712	m ²	237.712	
				RAZEM	237.712