
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku szkoły
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna 92, Tanowo
INWESTOR : Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy
im. Kawalerów Orderu Uśmiechu
ADRES INWESTORA : ul. Leśna 91, Tanowo
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Renata Maniszewska
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2012 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2012 r.

Data zatwierdzenia



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont tarasu					
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0.36*(2.25*2+3.85)+0.2*(2.37*2+4.09)$	m ² m ²	4.772	
				RAZEM	4.772
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 3.67	m m	3.670	
				RAZEM	3.670
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych $0.23*(2.25*2+3.85)$	m ³ m ³	1.921	
				RAZEM	1.921
4 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. $0.78*(2.12*2+0.25*2*2+3.35)$	m ² m ²	6.700	
				RAZEM	6.700
5 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju $2.25*3.35*0.25*2.0*2$	m ² m ²	7.538	
				RAZEM	7.538
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie kratki z kratki ściekowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej $2.49*3.85+0.25*2.25*2$	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
8 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 10.712	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
9 d.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - dwie warstwy 10.712	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
10 d.1	KNR 2-22 1205-02	Przygotowanie zaprawy styropianowo - cementowej - analogia $10.712*0.1$	m ³ m ³	1.071	
				RAZEM	1.071
11 d.1	KNR 2-22 1001-02	Podkłady gr. do 10 cm z zaprawy styropianowo - cementowej - analogia 10.712	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
12 d.1	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń - izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie 10.712	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
13 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 10.712	m ² m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
14 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.33	m m	4.330	
				RAZEM	4.330
15 d.1	KNR-W 4-01 03226-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłogach betonowych 24	gniazd. gniazd.	24.000	
				RAZEM	24.000
16 d.1	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym $2.25*2+3.85$	m m	8.350	
				RAZEM	8.350
17 d.1	KNR-W 2-02 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy z cynku $0.2*(2.37*2+4.09)$	m ² m ²	1.766	
				RAZEM	1.766
18 d.1	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.49*2+4.33	m	9.310	
				RAZEM	9.310
20 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - materiał z odzysku 3.67*2	m	7.340	
				RAZEM	7.340
21 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 3.15*2.4	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
22 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome 7.56	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
23 d.1	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża 7.56	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
24 d.1	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 7.56	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
25 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności 3.0*(3.2*2+2.02)-(2.0*2*2+1.2*2.2)	m ²	14.620	
				RAZEM	14.620
26 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 14.62	m ²	14.620	
				RAZEM	14.620
27 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.921+6.7*0.12+7.538*0.1	m ³	3.479	
				RAZEM	3.479
28 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 3.479	m ³	3.479	
				RAZEM	3.479
2 Likwidacja studzienek piwnicznych					
29 d.2	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m ² 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.12*0.88*(1.02*2+1.1)*2+0.13*1.02*1.1*2+0.12*0.73*(1.02*2+1.64)*2+0.13*1.02*1.64*2	m ³	2.035	
				RAZEM	2.035
31 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.1*1.02*1.1*2+0.1*1.02*1.64*2	m ³	0.559	
				RAZEM	0.559
32 d.2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 1.02*1.1*2+0.8*1.1*2+1.02*1.64*2+0.75*1.64*2	m ²	9.810	
				RAZEM	9.810
33 d.2	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa 9.81	m ²	9.810	
				RAZEM	9.810
34 d.2	KNR-W 4-01 0333-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej 0.5*2*2+0.8*2*2+0.48*2*2+1.44*2*2	m	12.880	
				RAZEM	12.880
35 d.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.3*0.5*0.8*2+0.3*0.48*1.44*2	m ³	0.655	
				RAZEM	0.655
36 d.2	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu 0.5*0.8*2+0.48*1.44*2	m ²	2.182	
				RAZEM	2.182

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2	KNR-W 4-01 0619-01	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o pow. do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych 1.2*1.0*2+1.7*1.2*2	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
38 d.2	KNR-W 4-01 0623-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania 6.48	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
39 d.2	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - zasypianie studzienek 0.4*1.02*1.1*2+0.4*1.02*1.64*2	m ³ m ³	 2.236	
				RAZEM	2.236
40 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 0.3*1.02*1.1*2+0.3*1.02*1.64*2	m ³ m ³	 1.677	
				RAZEM	1.677
41 d.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 2.035	m ³ m ³	 2.035	
				RAZEM	2.035
42 d.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dod. za 9 km 2.035	m ³ m ³	 2.035	
				RAZEM	2.035