
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI SIECZYCHY NA POTRZEBY
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ – BUDYNEK ŚWIETLICY
ADRES INWESTYCJI : ŚIECZYCHY GM.DŁUGOSIODŁO
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO UL. T. KOŚCIUSZKI 2
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO WOJ. MAZOWIECKIE
BRANŻA : CPV – 45453000-7
DATA OPRACOWANIA : 8.10.2012r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
8.10.2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m ²		
d.1	0701-04	1.45*2.05*3	m ²	8.918	
				RAZEM	8.918
2	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych	m ²		
d.1	0702-04	0.9*2.05*4+1.5*2.15	m ²	10.605	
				RAZEM	10.605
3	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-02	15.15*8.83	m ²	133.775	
				RAZEM	133.775
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	[1.95*2+2.4]*2.7*0.25	m ³	4.253	
				RAZEM	4.253
5	KNNR 3	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²		
d.1	0801-06	88+17.2+6	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
2 Wymiana pokrycia dachu					
6	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0612-03	133.75	m ²	133.750	
				RAZEM	133.750
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome dachu	m ²		
d.2	0606-01	133.75	m ²	133.750	
				RAZEM	133.750
8	KNNR 3	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (blacha fałdowa /trapezowa/ na łatach)	m ² poł.		
d.2	0502-04	133.75	m ² poł.	133.750	
				RAZEM	133.750
9	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm	m		
d.2	0508-03	15.15	m	15.150	
				RAZEM	15.150
10	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm	m		
d.2	0510-02	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3 Wymiana instalacji elektrycznej					
11	kalk. własna	Wymiana instalacji elektrycznej	kpl		
d.3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Roboty remontowe wewnętrzne					
12	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo	m ²		
d.4	2003-01	2.1*2.7	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
13	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.4	0304-01	1.45*1.45*4	m ³	8.410	
				RAZEM	8.410
14	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.4	0803-03	[14.23*2+7.84*4]*3.65-[1.45*2.05*3+1.5*2.15+0.9*2.05*3+1.65*2.7]	m ²	196.211	
				RAZEM	196.211
15	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0321-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z grunto- waniem	m ²		
d.4	1505-03	196.11	m ²	196.110	
				RAZEM	196.110
17	KNR 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0322-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 Posadzki i podłogi					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		111.2*0.2	m ³	22.240	
				RAZEM	22.240
19	KNR 2-02 d.5 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu	m ³		
		111.2*0.3	m ³	33.360	
				RAZEM	33.360
20	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		111.2*0.1	m ³	11.120	
				RAZEM	11.120
21	KNR-W 2-02 d.5 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
		111.2	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
22	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2			
		111.2	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
23	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.35mm zatarte na ostro zbrojone siatką	m ²		
		111.2	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
24	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 2.5			
		111.2	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
25	NNRNKB d.5 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		111.2	m ²	111.200	
				RAZEM	111.200
26	KNR 2-02 d.5 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		[7.54*4+14.23*2]-7.0	m	51.620	
				RAZEM	51.620
6 Docieplenie ścian zewn.					
27	KNR 2-02 d.6 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej	m		
		15.15+8.83+5.16	m	29.140	
				RAZEM	29.140
29	KNR 0-23 d.6 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 12cm.- przy użyciu got. zapraw klejących z got. suchej mieszanki	m ²		
		[15.15*3.72+8.83*4.1+5.16*4.74]-[1.45*2.05*3+1.5*2.15+0.9*2.05]	m ²	103.032	
				RAZEM	103.032
30	KNR 2-02 d.6 2601-05	- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		28.0*1.0	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
31	KNR 0-23 d.6 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		[15.15+8.83]*0.8	m ²	19.184	
				RAZEM	19.184
32	KNR 0-23 d.6 2614-10	dodatek za narożniki wypukłe	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR 4-01 d.6 0533-02	Wymiana obróbek-podokienniki z blachy ocynkowanej	m ²		
		2.05*3*0.4	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
34	KNR 2-02 d.6 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m [wynajem]	kol.		
		15	kol.	15.000	
				RAZEM	15.000
35	KNR 2-02 d.6 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		2.2*1.4*0.8	m ³	2.464	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.464
36	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m		
d.6	1207-01	lub spawane	m	4.400	
		2.2*2			
				RAZEM	4.400
37	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.6	0511-02	piaskowej [OPASKA]	m ²	11.990	
		[15.15+8.83]*0.5			
				RAZEM	11.990