
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Integracja środowisk wiejskich w Gminie Lubasz poprzez remonty świetlic wiejskich w Sokołowie, Kamionce i Kruteczku - Remont elewacji oraz częściowa modernizacja dachu na budyńku świetlicy wiejskiej w Kamionce
ADRES INWESTYCJI : Kamionka, Gm. Lubasz
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Siedlarczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Błażej Mróz
DATA OPRACOWANIA : 25.09.2013

WYKONAWCA :



INWESTOR :

Data opracowania
25.09.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01	Skucie luźnych tynków	m ²		
d.1	0722-01				
	analogia				
		0.5*0.8*3+0.4*0.95*2	m ²	1.960	
				RAZEM	1.960
2	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0725-02				
		0.5*0.8*3+0.4*0.95*2	m ²	1.960	
				RAZEM	1.960
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianek attykowych gr. 25 cm - pustak, na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-08				
	analogia				
		((6.17*2+13.40)*0.60)*0.25	m ³	3.861	
				RAZEM	3.861
4	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy (2x) na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03				
		13.40*5.67	m ²	75.978	
				RAZEM	75.978
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm (szlichta dachu)	m ³		
d.1	0301-01				
		(13.40*5.67)*0.05	m ³	3.799	
				RAZEM	3.799
6	KNR-W 4-01	Usunięcie warstwy spadkowej z żużla paleniskowego (średnia grubość 25 cm) z utylizacją	m ²		
d.1	0440-02				
	analogia				
		13.40*5.67	m ²	75.978	
				RAZEM	75.978
7	KNR 2-02	Przyklejenie warstwy spadkowej styropianu	m ²		
d.1	0609-03	styropian EPS 100 na płasko - gr. 18 cm			
		75.978	m ²	75.978	
				RAZEM	75.978
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0609-03	styropian EPS 100 na płasko - gr. 10 cm			
		75.978	m ²	75.978	
				RAZEM	75.978
9	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01				
		0.25*6.17*2+0.25*13.40	m ²	6.435	
				RAZEM	6.435
10	KNR 4-01	Wykonanie ścianek attykowych z cegły silikatowej gr. 19 cm	m ²		
d.1	0306-05				
	analogia				
		(6.17*2+13.40)*0.60	m ²	15.444	
				RAZEM	15.444
11	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na ścianie attykowej	m ²		
d.1	0735-01				
		((6.17*2+13.40)*0.60)*2	m ²	30.888	
				RAZEM	30.888
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02				
		0.31*(2*6.17+13.40)	m ²	7.979	
				RAZEM	7.979
13	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą 1x (gr. 5,2 mm)	m ²		
d.1	0503-04				
		13.40*5.67	m ²	75.978	
				RAZEM	75.978
14	KNR 2-02	Demontaż okien drewnianych skrzynkowych	m ²		
d.1	1007-09	R=0,25			
	analogia				
		2*1.40*1.35	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
15	KNR 2-02	Dostawa i montaż okien PVC białe	m ²		
d.1	1007-01				
		3.780	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm -	m ²		
d.1	202 0541-01	parapety			
		(2*1.40+3*0.94+3*1.08)*0.22	m ²	1.949	
				RAZEM	1.949
17	KSNR 2	Malowanie drzwi zewnętrznych z oczyszczeniem	m ²		
d.1	1303-02				
	analogia				
	drewniane	0.96*2.05	m ²	1.968	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	stalowe	0.96*2.05+4.17*2.55	m ²	12.602	
				RAZEM	14.570
18	KNR 2-02 d.1 0904-01 analogia	Tynki zewnętrzne z zaprawy klejowej z wtopioną siatką, obrobieniem ościeży i montażem kątowników aluminiowych z siatką 6.17*5.80*2+24.37*4.32+24.37*4.60+(4.55+7.03)*0.5*13.80+5.54*13.80 -(35.59+12*2.25+3.40+10.63+3*1.97+2*1.89+3*0.82+3*0.81+1.02)	m ² m ² m ²	 445.306 -92.220	
				RAZEM	353.086
19	KNR AT-31 d.1 0505-04 analogia	Wykonanie cokołu - tynk żywiczny mozaikowy 1,5 mm 2*(13.80+24.37+6.17)*0.3	m ² m ²	 26.604	
				RAZEM	26.604
20	KNR AT-31 d.1 0201-04 analogia	Tynk strukturalny silikatowy baranek 2,5 mineralny barwiony w masie 353.086 -26.604	m ² m ² m ²	 353.086 -26.604	
				RAZEM	326.482
21	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*24.37+13.80	m m	 62.540	
				RAZEM	62.540
22	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2*5.12	m m	 10.240	
				RAZEM	10.240
23	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.60	m m	 18.400	
				RAZEM	18.400
24	KNR 2-02 d.1 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku 2*24.37+13.80	m m	 62.540	
				RAZEM	62.540
25	KNR 2-02 d.1 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z odzysku 2*5.12	m m	 10.240	
				RAZEM	10.240
26	KNR 2-02 d.1 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 4*4.60	m m	 18.400	
				RAZEM	18.400
27	KNR 2-02 d.1 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 2.60*1.82+(1.20+2.00+2.30+1.50+2.60+1.82)*0.16	m ² m ²	 6.559	
				RAZEM	6.559
28	KNR 2-02 d.1 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 6.559	m ² m ²	 6.559	
				RAZEM	6.559