

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlic wiejskich na terenie gminy Więcbork
ADRES INWESTYCJI : Suchorączek, obręb nr [0013] Suchorączek, działka nr ewidencyjny 92/1
INWESTOR : Gmina Więcbork
ADRES INWESTORA : 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22

DATA OPRACOWANIA : 15.05.2014 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim	m		
d.1	1140-07	25,25*3	m	75.750	
				RAZEM	75.750
2	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1	1139-06	5,30*2	m	10.600	
				RAZEM	10.600
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (murek ogniowy od strony sklepu)	m ³		
d.1	0349-02	0,35*0,50*1,00	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	10,50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3,20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
6	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.1	1611-02	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	0,175	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	0,175*5	m ³	0.875	
				RAZEM	0.875
9	kalkulacja in-	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	dywidualna	0,175	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
10	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.1	1611-02	4+4	kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
DACH CZĘŚCI WYSOKIEJ					
11	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy na-syc.	m ²		
d.2	0410-04	(25,25-2*0,38)*6,30*2	m ²	308.574	
				RAZEM	308.574
12	NNRNKB 202	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
d.2	0537-04	(25,25-2*0,38)*6,30*2	m ²	308.574	
				RAZEM	308.574
13	NNRNKB 202	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.2	0539-01	25,25	m	25.250	
				RAZEM	25.250
14	NNRNKB 202	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm mur ogniowy	m ²		
d.2	0541-02	(0,38+2*0,05)*5,80*4	m ²	11.136	
				RAZEM	11.136
15	NNRNKB 202	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kominy	m ²		
d.2	0541-02	(0,38*2+0,76*2)*0,40+(0,38*2+1,14*2)*0,40+(0,38*2+0,56*2)*0,40+0,20*4*0,40	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
16	NNRNKB 202	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy	m ²		
d.2	0541-02	0,40*25,25*2	m ²	20.200	
				RAZEM	20.200
17	KNR-W 2-02	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych (okap dachu) elewacja od ulicy	m ²		
d.2	2605-01	25,25*(0,50+0,20)	m ²	17.675	
				RAZEM	17.675
18	KNR-W 2-02	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew	m		
d.2	2605-03	25,25	m	25.250	
				RAZEM	25.250
19	KNR-W 2-02	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników	m		
d.2	2605-04	0,20*2	m	0.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 d.20304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (murek ogniowy od strony sklepu) 0,175	m ³ m ³	RAZEM 0.175	0.400 0.175
21	KNR 2-02 d.21611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4+4	kol. kol.	8.000	8.000
DACH CZĘŚCI NIŻSZEJ - OD STRONY OGRODU					
22	KNR-W 2-02 d.30503-04	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropia- nu 4,03*3,32+6,40*10,50	m ² m ²	80.580	80.580
23	KNR-W 2-02 d.30504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 80,58	m ² m ²	80.580	80.580
24	NNRNKB 202 d.30541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy 0,40*(10,50+4,03)	m ² m ²	5.812	5.812
25	NNRNKB 202 d.30541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kominy (0,38*2+1,50*2)*0,40	m ² m ²	1.504	1.504
26	NNRNKB 202 d.30541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice 0,40*6,40*2+3,32*0,40*2+10,50*0,40+4,03*0,40	m ² m ²	13.588	13.588
27	KNR-W 2-02 d.30519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powle- kanej 10,50	m m	10.500	10.500
28	KNR-W 2-02 d.30526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powleka- nej 3,20*2	m m	6.400	6.400
ELEWACJA KOMINÓW					
29	KNR 0-17 d.42608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0,38*2+0,76*2)*0,50+(0,38*2+0,76*2)*1,50+(0,38*2+0,56*2)*1,50+(0,38*2+ 1,50*2)*2,20	m ² m ²	15.652	15.652
30	KNR 0-17 d.42608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
31	KNR 0-17 d.42609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
32	KNR 0-17 d.42609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - druga warstwa kleju bez siatki 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
33	KNR 0-17 d.42609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*0,50+4*1,50+4*1,50+4*2,20	m ² m ²	22.800	22.800
34	KNR 0-17 d.42608-04	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
35	KNR 0-17 d.40927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
36	KNR-W 2-02 d.41519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 15,652	m ² m ²	15.652	15.652
37	KNR 2-02 d.41611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 2	kol. kol.	2.000	2.000
INSTALACJA ODGROMOWA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 5-08 d.50601-03	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż. na konstrukcji na śruby	szt.		
		76	szt.	76.000	
				RAZEM	76.000
39	KNR 5-08 d.50601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż. na ścianie z cegły	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
40	KNR 5-08 d.50606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr. do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		75,75	m	75.750	
				RAZEM	75.750
41	KNR 5-08 d.50603-07	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120mm ²	m		
		10,60	m	10.600	
				RAZEM	10.600
42	KNR-W 5-08 d.50901-01	Pomiar rezystancji instalacji odgromowej	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000