

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlic wiejskich na terenie gminy Więcbork  
ADRES INWESTYCJI : Pęperzyn, obręb nr [0010] Pęperzyn, działka nr ewidencyjny 217/13  
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
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	6,35+13,03+16,70	m	36.080	
				RAZEM	36.080
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3,95+5,45+3,03*2+4,14+4,19	m	23.790	
				RAZEM	23.790
3	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekro- ju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1	1139-06	5,45+3,03*2+4,14	m	15.650	
				RAZEM	15.650
4	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.1	1611-02	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	1,40*2+1,40*2+1,40+0,70*4+1,24*4+1,20*6	m	21.960	
				RAZEM	21.960
6	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-03	COKÓŁ 13,03*0,40	m <sup>2</sup>	5.212	
				RAZEM	5.212
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	36,08*0,15+23,79*0,12+5,212*0,01	m <sup>3</sup>	8.319	
				RAZEM	8.319
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	8,319*5	m <sup>3</sup>	41.595	
				RAZEM	41.595
9	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		8,319	m <sup>3</sup>	8.319	
				RAZEM	8.319
<b>RYNNY I OBRÓBK BLACHARSKIE</b>					
10	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników blaszanych powlekanych dł. do 1 m	szt		
d.2	0135-01	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m	szt		
d.2	0135-02	2+2+1+4+6	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0519-04	6,35+13,03+16,70	m	36.080	
				RAZEM	36.080
13	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0526-03	3,95+5,45+3,03*2+4,14+4,19	m	23.790	
				RAZEM	23.790
14	NNRNB 202	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0541-02	pas nadrynnowy 0,40*36,080	m <sup>2</sup>	14.432	
				RAZEM	14.432
15	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.2	1611-02	4	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym	m <sup>2</sup>		
d.3	2608-04	(3,95+5,45)*0,5*5,20-1,00*2,00+6,35*5,45-1,40*1,35*2+(5,90+5,40)*0,5*4,02- 1,00*2,05-1,57*1,00-1,22*0,5*1,00+1,51*2,00+8,95*3,03-1,40*1,40*2-0,85* 0,60+9,55*3,03+0,14*3,03*4-1,40*1,40+(8,46-0,97)*3,22-0,70*0,78*4-1,00* 2,05+13,03*4,14-1,24*1,85*4+10,00*4,14+(5,30-4,14)*10,00*0,5+16,70*4,19- 1,20*1,81*6+4,40	m <sup>2</sup>	299.325	
				RAZEM	299.325
17	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym	m <sup>2</sup>		
d.3	2608-04	ościeża	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0,37*(1,00+2,00*2)+0,30*(1,40*2+1,35*4)+0,30*(1,00+2,05*2)+0,30*(1,40*2+1,40*4)+0,30*1,40*3+0,30*(0,70*4+0,78*8)+0,30*(1,24*4+1,84*8)+0,30*(1,20*6+1,81*12)$	m <sup>2</sup>	26.912	
				RAZEM	26.912
18	KNR 0-17 d.32608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym ściany bez ocieplenia (0,44+1,51)*5,45+4,02*1,13+1,00*1,57+1,22*0,5*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.350	
				RAZEM	17.350
19	KNR 0-23 d.32612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5,20-1,00+6,35+1,23+8,95+9,55+8,46-0,97-1,00+13,03+10,00+16,70	mb		
			mb	76.500	
				RAZEM	76.500
20	KNR 0-17 d.32609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 299,325	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	299.325	
				RAZEM	299.325
21	KNR 0-17 d.32609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 26,912	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.912	
				RAZEM	26.912
22	KNR 0-17 d.32609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 299,325	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	299.325	
				RAZEM	299.325
23	KNR 0-17 d.32609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 26,912	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.912	
				RAZEM	26.912
24	KNR 0-17 d.32609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,00+2,00*2)+(1,40*2+1,35*4)+(1,00+2,05*2)+(1,40*2+1,40*4)+1,40*3+(0,70*4+0,78*8)+(1,24*4+1,84*8)+(1,20*6+1,81*12)+3,95+5,45*2+2,00+3,03*2+5*3,03+4,14+4,19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134.930	
				RAZEM	134.930
25	KNR 0-17 d.32608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 299,325+26,912	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.237	
				RAZEM	326.237
26	KNR 0-17 d.32609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FUNDAMENT - grubość 5 cm 13,03*0,40+10,00*0,40+16,70*0,23+0,30*(8,46-0,97-1,00+9,55+8,95)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.550	
				RAZEM	20.550
27	KNR 0-17 d.30927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 299,325	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	299.325	
				RAZEM	299.325
28	KNR 0-17 d.30927-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 26,912	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.912	
				RAZEM	26.912
29	KNR-W 2-02 d.31519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 326,237+17,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	343.587	
				RAZEM	343.587
30	KNR-W 2-02 d.30910-01	Tynki zewn. mozaikowe na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie ŚCIANA FUNDAMENTOWA 20,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.550	
				RAZEM	20.550
31	KNR 5-08 d.30601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż. na ścianie z cegły 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
32	KNR 5-08 d.30603-07	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120mm2 15,65	m		
			m	15.650	
				RAZEM	15.650
33	KNR-W 5-08 d.30901-01	Pomiar rezystancji instalacji odgromowej	pomiar		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>OPASKA PRZY BUDYNKU</b>					
34	KNR 2-31 d.40101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 0,50*(8,95+9,55)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.250	
				RAZEM	9.250
35	KNR 2-31 d.40114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 9,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.250	
				RAZEM	9.250
36	KNR 2-31 d.40511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.250	
				RAZEM	9.250
37	KNR 2-31 d.40401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 8,95+9,55	m		
			m	18.500	
				RAZEM	18.500
38	KNR 2-31 d.40407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 18,50	m		
			m	18.500	
				RAZEM	18.500
39	KNR 2-01 d.40121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 9,25*0,0001	ha		
			ha	0.001	
				RAZEM	0.001