

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlic wiejskich na terenie gminy Więcbork  
ADRES INWESTYCJI : Dorotowo, obręb nr [0014] Sypniewo, działka nr ewidencyjny 425/1 i 425/10  
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 d.10511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.falistych nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
		7,46*2*24,46+2,89*9,70+3,60*2,00	m <sup>2</sup>	400.176	
				RAZEM	400.176
2	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych	m <sup>3</sup>		
		400,176*0,01	m <sup>3</sup>	4.002	
				RAZEM	4.002
3	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		4,002*50	m <sup>3</sup>	200.100	
				RAZEM	200.100
4	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	t		
		400,176*15*0,001	t	6.003	
				RAZEM	6.003
5	KNR 4-01 d.10535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,30*(1,00*2+0,38*2)*5	m <sup>2</sup>	4.140	
				RAZEM	4.140
6	KNR 4-01 d.10535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		24,46*2	m	48.920	
				RAZEM	48.920
7	KNR 4-01 d.10535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,90	m	3.900	
				RAZEM	3.900
8	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0,15*(48,92+3,90)	m <sup>3</sup>	7.923	
				RAZEM	7.923
9	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		7,923*15	m <sup>3</sup>	118.845	
				RAZEM	118.845
10	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		7,923	m <sup>3</sup>	7.923	
				RAZEM	7.923
11	KNR 2-02 d.11611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		4+4	kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>GŁÓWNY DACH</b>					
12	KNR 2-02 d.20410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		7,46*2*24,46	m <sup>2</sup>	364.943	
				RAZEM	364.943
13	KNR 2-02 d.20501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		364,943	m <sup>2</sup>	364.943	
				RAZEM	364.943
14	KNR 2-02 d.20410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy na-syc.	m <sup>2</sup>		
		364,943	m <sup>2</sup>	364.943	
				RAZEM	364.943
15	NNRNKB 202 d.20535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą po-wlekaną dachówkową na łątach	m <sup>2</sup>		
		364,943	m <sup>2</sup>	364.943	
				RAZEM	364.943
16	NNRNKB 202 d.20539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		24,46	m	24.460	
				RAZEM	24.460
17	NNRNKB 202 d.20541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		0,40*24,46*2	m <sup>2</sup>	19.568	
				RAZEM	19.568
18	NNRNKB 202 d.20541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice	m <sup>2</sup>		
		0,40*7,46*4	m <sup>2</sup>	11.936	
				RAZEM	11.936
19	NNRNKB 202 d.20541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kominy	m <sup>2</sup>		
		0,30*(1,00*2+0,38*2)*5	m <sup>2</sup>	4.140	
				RAZEM	4.140

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 2-02 d.20519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powleka- kanej 24,46*2	m m	48.920	
				RAZEM	48.920
21	KNR-W 2-02 d.20526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powleka- nej 3,90*3*2	m m	23.400	
				RAZEM	23.400
22	KNR 2-02 d.21611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4+4	kol. kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>ZADASZENIE - OD STRONY ULICY</b>					
23	KNR 2-02 d.30410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 12,70*2,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.703	
				RAZEM	36.703
24	KNR-W 2-02 d.31507-05	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deskowania od spodu 36,703	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.703	
				RAZEM	36.703
25	KNR 2-02 d.30501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 36,703	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.703	
				RAZEM	36.703
26	KNR 2-02 d.30410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy na- syc. 36,703	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.703	
				RAZEM	36.703
27	NNRNKB 202 d.30535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleka- ną dachówkową na łątach 36,703	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.703	
				RAZEM	36.703
28	KNR 2-02 d.30402-01	Więźba dachowa o układzie krokwiowym 2,89*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.670	
				RAZEM	8.670
29	KNR 2-02 d.30408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*2,89*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.111	
				RAZEM	0.111
30	KNR 2-02 d.30406-03	Płatwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,08*0,10*3,00	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.024	
				RAZEM	0.024
31	KNR 2-02 d.30407-03	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,11*0,11*2,95	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.036	
				RAZEM	0.036
32	KNR 2-02 d.30408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,11*0,11*1,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.018	
				RAZEM	0.018
<b>ZADASZENIA OD STRONY OGRODU</b>					
33	KNR 2-02 d.40410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 3,60*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
34	KNR-W 2-02 d.41507-05	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deskowania od spodu 7,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
35	KNR 2-02 d.40501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 7,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
36	KNR 2-02 d.40410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy na- syc. 7,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
37	NNRNKB 202 d.40535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleka- ną dachówkową na łątach 7,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200