

### **PRZEDMIAR ( WIATA - REMONT )**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i remont targowiska w Więcborku  
ADRES INWESTYCJI : obręb 2 Więcbork, ul. Ogrodowa, działka nr 234 , 235/1 , 235/3 , 236/1 , 236/3 , 237  
INWESTOR : Gmina Więcbork  
ADRES INWESTORA : 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : kosztorysant mgr inż. Leszek Wrzesiński

DATA OPRACOWANIA : 20.03.2014 r.

---

WYKONAWCA PRZEDMIARU:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1	10701-06	o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 17,18*3,00+0,58*3,00+9,30*3,00+1,94*5,15+3,53*1,50+2,74*2,49	m <sup>2</sup>	103.289	
				RAZEM	103.289
2	KNR-W 4-01	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	11211-08	0,1*4*2,16*10+0,70*0,10*2*10+0,10*0,10*2*10	m <sup>2</sup>	10.240	
				RAZEM	10.240
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obicia ścianek działowych drewnianych z łat i rygli	m <sup>2</sup>		
d.1	10438-03	1,20*5,50+1,70*3,65+2,95*3,07	m <sup>2</sup>	21.862	
				RAZEM	21.862
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	10545-03	8,28+17,18+9,30+4,50+0,65+3,53	m	43.440	
				RAZEM	43.440
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	10545-05	3,00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.1	16111-02	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>ELEWACJA</b>					
7	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	22608-01	( część istniejąca nad zadaszeniem ) 17,80*1,80	m <sup>2</sup>	32.040	
				RAZEM	32.040
8	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m <sup>2</sup>		
d.2	0902-01	wyk.ręczn. ( powierzchnia ścian pod zadaszeniem ) 103,289	m <sup>2</sup>	103.289	
				RAZEM	103.289
9	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m <sup>2</sup>		
d.2	0902-01	wyk.ręczn. ( powierzchnia ścian nad zadaszeniem ) 2,90*9,50	m <sup>2</sup>	27.550	
				RAZEM	27.550
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2	22608-04	paratem wzmacniającym 103,289+27,55+17,80*1,80	m <sup>2</sup>	162.879	
				RAZEM	162.879
11	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	22609-06	( tylko nad zadaszeniem w części istniejącego tynku ) 17,80*1,80	m <sup>2</sup>	32.040	
				RAZEM	32.040
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2	22608-04	paratem wzmacniającym 32,040	m <sup>2</sup>	32.040	
				RAZEM	32.040
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego	m <sup>2</sup>		
d.2	0927-03	grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy-			
		gotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	162.879	
		( ściany nad i pod zadaszeniem ) 162,879			
				RAZEM	162.879
14	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m <sup>2</sup>		
d.2	1519-01	( ściany nad i pod zadaszeniem ) 162,879	m <sup>2</sup>	162.879	
				RAZEM	162.879
15	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.2	16111-02	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z desek impregnowanych boazerijnych ( pióro -	m <sup>2</sup>		
d.2	4004-01	wpust ) 21,862	m <sup>2</sup>	21.862	
				RAZEM	21.862
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą poszycia ścian ( dwustronnie )	m <sup>2</sup>		
d.2	1509-06	21,862*2	m <sup>2</sup>	43.724	
				RAZEM	43.724
18	KNR 0-21	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do	m <sup>2</sup> ścia-		
d.2	4001-02	100 mm ( drewno heblowane i impregnowane )	ny		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21,862	m <sup>2</sup> ścian	21.862	
				RAZEM	21.862
19	KNR 0-21 d.24002-02	Konstrukcje szkieletowe - rygle ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm ( drewno heblowane i impregnowane ) 4*3,00	mb mb	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2-02 d.21509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą słupów i rygli 4*3,00*0,10*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
21	KNR-W 2-02 d.20524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 43,44	m m	43.440	
				RAZEM	43.440
22	KNR-W 2-02 d.20531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 4*3,00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR-W 2-02 d.20524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
24	NNRNKB 202 d.20541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy 0,40*43,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.376	
				RAZEM	17.376
25	NNRNKB 202 d.20541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice 0,40*(3,00+9,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
26	KNR 2-02 d.21513-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami olejnymi słupków metalowych 2,16*10+0,70*10+0,10*2*10	m m	30.600	
				RAZEM	30.600
27	KNR 4-01 d.20203-06	Uzupełnienie słupów z betonu monolitycznego 0,25*0,25*0,80*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800