

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KWK Bobrek dach warsztaty					
1 Świetlik					
1	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
d.1	1111-02	5*45,7	m ²	228,500	
				RAZEM	228,500
2	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0101-03	52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
3	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0102-03	52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
4	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.1	0105-03	52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
5	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.1	0205-03	52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.1	0211-03	52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
7	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m ²		
d.1	1007-01	5*45,7	m ²	228,500	
				RAZEM	228,500
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kalenica	m ²		
d.1	202 0541-02	45,7*0,5	m ²	22,850	
				RAZEM	22,850
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	Analogia utylizacja szkła zbrojonego	m ³	1,828	
				RAZEM	1,828
2 Dach					
10	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-06	12,8*45,7	m ²	584,960	
				RAZEM	584,960
11	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	0519-07	Krotność = 3 12,8*45,7	m ²	584,960	
				RAZEM	584,960
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	79,4	m	79,400	
				RAZEM	79,400
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
14	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	82,43	m ²	82,430	
				RAZEM	82,430
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	0804-07	584,96*0,3	m ²	175,488	
				RAZEM	175,488
16	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.2	0803-01	584,96*0,3	m ²	175,488	
				RAZEM	175,488
17	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02	82,43	m ²	82,430	
				RAZEM	82,430

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 79,4	m m	79,400	
				RAZEM	79,400
19	KNR 2-02 d.2 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 49	m m	49,000	
				RAZEM	49,000
21	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 12,8*45,7	m ² m ²	584,960	
				RAZEM	584,960
22	KNR 2-02 d.2 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m 1	kol. kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	NNRNKB d.2 202 1611b- 03	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 8 m 6	kol.* stan. kol.* stan.	6,000	
				RAZEM	6,000
24	d.2	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0,000
25	KNR 4-01 d.2 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi- robotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km utyliczacja gruzu 175,48*0,025	m ³ m ³	4,387	
				RAZEM	4,387
26	KNR 4-01 d.2 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi- robotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km utyliczacja papy 584,96*0,02	m ³ m ³	11,699	
				RAZEM	11,699