

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <IPE 300>4.062*1.159 <IPE 240>3.230*2*0.922 <RK 80X80X4>3.748*2*0.306 <RK 150X100X4>7.150*8*0.486 <RK 60X60X3>2*0.46*0.23 <RK 60X60X3>4*0.86*0.23 <POZOSTAŁE>6.55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.708 5.956 2.294 27.799 0.212 0.791 6.550	
				RAZEM	48.310
2	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowych konstrukcji pełnościennych poz.1	m ² m ²	 48.310	
				RAZEM	48.310
3	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych 1 raz PRZED MONTAŻEM poz.1	m ² m ²	 48.310	
				RAZEM	48.310
4	KNR 4-06 0112-02	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
5	KSNR 7 0209-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg UWAGA PRZED WYKONANIEM ELEMENTU SPRAWDZIĆ ROZSTAW ŚRUB W STOPIE FUNDAMENTOWEJ <IPE 300> (4.062*42.2)/1000	t t	 0.171	
				RAZEM	0.171
6	KSNR 7 0209-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 100 kg <IPE 240> (3.23*30.7*2)/1000	t t	 0.198	
				RAZEM	0.198
7	KSNR 7 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
8	KSNR 7 0209-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 50 kg <RK 80 X 80 X 4> (3.748*9.546*2)/1000	t t	 0.072	
				RAZEM	0.072
9	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku rozbiórka części dachu istniejącej wiaty 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-01 0535-09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR-W 2-05 0202-02	Konstrukcje składowisk materiałów sypkich - płatwie dachu <RK 150 X 100 X 4> (7.15*15.198*8)/1000	t t	 0.869	
				RAZEM	0.869
12	KNR 2-05 1008-02 analogia	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną <DACH> 37.8 <OKAP WOKÓŁ>(7.5+5.3+7.5+5.3+3.5+3.5+3.5+3.5)*0.5	m ² m ² m ²	 37.800 19.800	
				RAZEM	57.600
13	KNR 2-05 1008-02 analogia	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną <DACH ponowny montaż na istniejącej wiacie materiał z rozbiórki> 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-05 0202-03	Konstrukcje składowisk materiałów sypkich - stężenia dachu poz 21 (0.46*5.369*2)/1000 (0.86*5.369*4)/1000	t t	 0.005	
				RAZEM	0.005
15	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
16	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		4.2	m	4.200	
				RAZEM	4.200
17	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych poz.1	m ²		
			m ²	48.310	
				RAZEM	48.310
18	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych 2 raz poz.1	m ²		
			m ²	48.310	
				RAZEM	48.310
19	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm wykonanie płyty żelbetowej przy słupie IPE 300 150	kg		
			kg	150.000	
				RAZEM	150.000
20	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m3	m ³		
		1.2*3.6*0.3	m ³	1.296	
				RAZEM	1.296
21	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 1.20*3.60	m ²		
			m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
22	KNR 4-01 1301-08	Wymiana lub uzupełnienie wsypów piwnicznych analogia zakończenie wyspy dystrybutora kątownikiem 50x50x3 zabetonowanym 3.6+1.2+1.2	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000