

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
d.1		(12,50 * 7) + [(42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 3] + 6,01 + 24,40 + 6,04 + 6,01 + (4,70 * 10)	m	413,750	
				RAZEM	413,750
2	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
d.1		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, listwy dociskowej itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		(12,55 * 3 * 1,20) + (6,01 + 24,40 + 6,04 + 6,01) * 1,00 + (24,40 + 6,01) * 0,10	m2	90,681	
				RAZEM	90,681
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		(42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 2 + 6,01 + 6,04 + 24,40 + 6,01	m	200,320	
				RAZEM	200,320
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		4,80 * 15	m	72,000	
				RAZEM	72,000
6	KNR 4-01 0108-090108 -10	Wywiezienie gruzu (zdemontowane obróbki blacharskie, resztki papy) spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
d.1		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Roboty dachowe			
7	KNR 2-02 0609-03 analogia	Docieplenie dachu styropapą grubości 10 cm mocowaną mechanicznie	m2		
d.2		(42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 12,55 + (6,04 + 24,40) * 6,01	m2	1 173,516	
				RAZEM	1 173,516
8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
d.2		(12,55 * 3 * 1,20) + (6,01 + 24,40 + 6,04 + 6,01) * 1,00	m2	87,640	
				RAZEM	87,640
9	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
d.2		(42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 2 * 0,20 + (6,01 + 6,04 + 24,40 + 6,01) * 0,20 + (0,50 * 0,50 * 20)	m2	45,064	
				RAZEM	45,064
10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia	m2		
d.2		((42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 12,55 + (6,04 + 24,40) * 6,01) * 1,1	m2	1 290,867	
				RAZEM	1 290,867
11	ZKNR C-2 0601-02	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; nacięcie rysy - nacięcie celem osadzenia obróbek blacharskich wraz z odpyleniem powstałych szczelin	m		
d.2		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm iśr do 10 mm	szt.		
d.2		67	szt.	67,000	
				RAZEM	67,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,1 m z blachy ocynkowanej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
14 d.2	KNR 0-40 0110-01	Uszczelnienie silikonem dekarским obróbek dekarских	m		
		30,70 + (0,50 * 20)	m	40,700	
				RAZEM	40,700
15 d.2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		poz.5	m	72,000	
				RAZEM	72,000
16 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		poz.4	m	200,320	
				RAZEM	200,320
17 d.2	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		(12,50 * 7) + (42,46 + 6,04 + 24,40 + 6,03) * 3 + (6,01 + 24,40 + 6,04 + 6,01)	m	366,750	
				RAZEM	366,750
18 d.2	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		4,70 + 10	m	14,700	
				RAZEM	14,700
19 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (piemszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.2		Projekt instalacji odgromowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000