

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH NAD NAWĄ GŁÓWNA, NAWĄ BOCZNA			
1	KNR 19-01 d.1 0529-03	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki do powtórnego montażu wsp nachylenia 1.5 wsp dachówka do odzysku 1.3 wsp średnia wielkość polaci 1.05 352+139-45,7	m ² m ²	 445,300	
				RAZEM	445,300
2	KNR 19-01 d.1 0425-03	Rozebranie ołacenia polaci dachu o nachyleniu powyżej 120% 352+139-45,7	m ² m ²	 445,300	
				RAZEM	445,300
3	KNR 19-01 d.1 0425-04	Rozebranie izolacji 352+139-45,7	m ² m ²	 445,300	
				RAZEM	445,300
4	KNR 4-04 d.1 0901-05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 4-04 d.1 0901-06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny co pięć metrów 15*6	m m	 90,000	
				RAZEM	90,000
6	KNR 19-01 d.1 0416-09	Odeskowania z desek gr. 24 mm na styk 352+139-45,7	m ² m ²	 445,300	
				RAZEM	445,300
7	KNR 19-01 d.1 0528-01	Wykonanie izolacji polaci dachowych z papy 352+139-45,7	m ² m ²	 445,300	
				RAZEM	445,300
8	KNR 19-01 d.1 0538-10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej murów ogniowych przy dachu krytym dachówką 75,5*0,6-5,04	m ² m ²	 40,260	
				RAZEM	40,260
9	d.1	KNR AT-17 0108-06 Wykonanie wydry do blachy dociskowej Cięcie ścian z cegły-piłq spalino- wq z tarczą diamentową (75,5*0,03-0,252)*0	m ² m ²	 0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 19-01 d.1 0538-01	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytan/cynk pasów nadrynnowych o szerokości do 25cm 47,7*2*0,25-1,325	m ² m ²	 22,525	
				RAZEM	22,525
11	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozbiórka rynny z blachy nadającej się do użytku 47,7-5,3	m m	 42,400	
				RAZEM	42,400
12	KNR 19-01 d.1 0535-03	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy tytan/cynk o średnicy 18cm 47,7-5,3	m m	 42,400	
				RAZEM	42,400
13	KNR AT-05 d.1 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m (18,3+3,3+3,9+4+1,8+13,4+1,5)*10	m ² m ²	 462,000	
				RAZEM	462,000
14	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m (18,3+3,3+3,9+4+1,8+13,4+1,5)*10	m ² m ²	 462,000	
				RAZEM	462,000
15	KNR-W 2-02 d.1 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m (18,3+3,3+3,9+4+1,8+13,4+1,5)*10	m ² m ²	 462,000	
				RAZEM	462,000