

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana pokrycia dachowego, obróbki blacharskie</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04 d.1. 0507-03 1	Rozebranie pokrycia dachowego - esówka  118.86+30.24*2+9.86*2+6.16+6.08+7.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219.080	  219.080
				RAZEM	219.080
2	KNR 4-04 d.1. 0507-05 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory  14.15+4.55	m  m	  18.700	  18.700
				RAZEM	18.700
3	KNR 4-01 d.1. 0430-05 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm  219.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219.080	  219.080
				RAZEM	219.080
4	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - założono wymianę 20 % deskowania  219.08*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.816	  43.816
				RAZEM	43.816
5	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  14.15*2+2.8*2	m  m	  33.900	  33.900
				RAZEM	33.900
6	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  2.8*2+3.28*3	m  m	  15.440	  15.440
				RAZEM	15.440
7	KNR 4-01 d.1. 0430-09 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie  8+2*1	m  m	  10.000	  10.000
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koźnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  wiatrownice 0.4*8.4*4+3.52*2 koszowe 0.4*3.93*2 obróbki kominów (0.4+1.2)*2*4*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.480 3.144 5.120	  28.744
				RAZEM	28.744
9	KNR 19-01 d.1. 1019-01 1 analogia	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - demontaż wyłazu dachowego i okna  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
<b>1.2</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
10	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej  219.08*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.816	  43.816
				RAZEM	43.816
11	KNR K-05 d.1. 0103-02 2	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu  219.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219.080	  219.080

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	219.080
12	KNR K-05 d.1. 0104-03 2	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym 219.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.080	
				RAZEM	219.080
13	KNR K-05 d.1. 0105-03 2	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym 219.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.080	
				RAZEM	219.080
14	KNR 2-02 d.1. 0504-02 2	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną 219.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.080	
				RAZEM	219.080
15	KNR K-05 d.1. 0202-01 2	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską - uszczelka+taśma wentylacyjna, gąsiorzy uwzględnione w pozycji krycia dachówką 18.7	m m	 18.700	
				RAZEM	18.700
16	KNR K-05 d.1. 0202-06 2	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR K-05 d.1. 0407-01 2	Montaż kominka wentylacyjnego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR K-05 d.1. 0401-02 2	Montaż grzebienia okapu 33.9	m m	 33.900	
				RAZEM	33.900
19	KNR-W 2- d.1. 02 1016-07 2	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wymiarach 0,6x0,75m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2- d.1. 02 1016-01 2	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0,5 m <sup>2</sup> - montaż jednego okna połaciowego PCV, obrotowe, koloru brązowego, o szerokości 50cm i wysokości 75cm. Okno będzie montowane w miejsce istniejącego. 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR K-05 d.1. 0405-02 2	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska , stalowa ocynkowana w kolorze dachówki - mocowanie systemowe 8+3*1	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR K-05 d.1. 0405-01 2	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.3</b>		<b>Rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie</b>			
23	NNRNKB d.1. 202 0518- 3 03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 12 cm 33.9	m m	 33.900	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33.900
24	KNR K-05 d.1. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR K-05 d.1. 0502-02 3	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		15.44	m	15.440	
				RAZEM	15.440
26	KNR K-05 d.1. 0501-07 3	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		8+4	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR K-05 d.1. 0502-03 3	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3*5+2*4	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
28	KNR 2-02 d.1. 0506-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekannej w kolorze ceglanym	m <sup>2</sup>		
		wiatrownice 0.4*8.4*4+3.52*2	m <sup>2</sup>	20.480	
		pas podrynnowy 33.9*0.3	m <sup>2</sup>	10.170	
		pas nadrynnowy 33.9*0.3	m <sup>2</sup>	10.170	
		koszowe 3.93*2*0.6	m <sup>2</sup>	4.716	
		obróbki kominów (0.4+1.2)*2*4*0.4	m <sup>2</sup>	5.120	
		obróbka ponad oknami lukarny 7*0.4	m <sup>2</sup>	2.800	
				RAZEM	53.456
<b>2</b>		<b>Rusztowania</b>			
29	KNR AT- d.2 05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 14.15*3.5*2+7*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134.050	
				RAZEM	134.050
30	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28)			
31	KNNR 2 d.2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 134.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134.050	
				RAZEM	134.050
<b>3</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
32	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNR-W 4- d.3 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
34	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000