

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>DACH</b>				
1 d.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>	278.10		
2 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>	278.10		
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m	6.85+3.80+ 8.70+2.35+ 4.7+4.45+ 1.45+5.25 = 37.55		
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	43.65		
5 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	105.00		
6 d.1	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	278.10		
7 d.1	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm wraz z impregnacją środkiem ognio i grzybobójczym.	m <sup>2</sup>	278.10		
8 d.1	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej wraz z impregnacją środkiem ognio i grzybobójczym.	m <sup>2</sup>	278.10		
9 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	(6.85+ 3.80+8.70+ 2.35+4.7+ 4.45+1.45+ 5.25)*0.2 = 7.51		
10 d.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	44.93		
11 d.1	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - pły- ty dachowe	m <sup>2</sup>	278.10		
12 d.1	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ga- sior	m	9.15+5.50+ 6.05+4.15 = 24.85		
13 d.1	KNR 4-01 0416-01 Ana- logia	Wykonanie poziomych łąt kominiarskich	m	7.0+1.5 = 8.50		
14 d.1	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.	m	6.85+3.80+ 8.70+2.35+ 4.7+4.45+ 1.45+5.25 = 37.55		
15 d.1	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski wiatrowej - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.	m	7.65+5.85+ 7.65+4.15+ 6.65*2+ 7.45*2+ 1.85+6.05* 2 = 67.45		
16 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	6.85+3.80+ 8.70+2.35+ 4.7+4.45+ 1.45+5.25 = 37.55		
17 d.1	KNR K-05 0209-07	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwer- salnym o wym. 0,65m x 0,55m	kpl.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18 d.1	KNR 4-01 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>	0.4*1.65* 2+1.65* 1.4*2+0.4* 1.55+0.4* 2.4+1.5* 1.95*2+ 0.45*0.95* 2+1.25* 0.95*2+ 1.40*1.40* 2+0.40* 1.40*2+ 0.45*1.1+ 0.45*0.6+ 1.70*1.35* 2 = 27.00		
19 d.1	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne aluminiowe - zewnętrzne na kominie	szt.	30		
20 d.1	KNNR 2 1501-01 Analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	266.40		
21 d.1	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g	42		
22 d.1	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych	m <sup>2</sup>	266.40		
23 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	10.85		
24 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	10.85		
25 d.1	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	10.85		
<b>2</b>	<b>OCIEPLENIE PODDASZA WEŁNĄ MINERALNĄ</b>					
26 d.2	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 20 cm - poddasze	m <sup>2</sup>	5.10*8.45 = 43.10		
27 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - poddasze paroizolacja	m <sup>2</sup>	2.40*8.45* 2+3.20* 4.10*2+ 2.80*5.10* 2 = 95.36		
28 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - skosy dachu wełną gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	2.40*8.45* 2+3.20* 4.10*2+ 2.80*5.10* 2 = 95.36		