

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0420-0100	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 136,000	m m	 136,000	
				RAZEM	136,000
2	KNR 4-01 0420-0400	Wykonanie daszków zabezpieczających 18,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
				RAZEM	18,000
3	KNR 4-01 0430-0900	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie łąw kominiarskich 98,000	m m	 98,000	
				RAZEM	98,000
4	KNR 4-01 0420-0200	Wykonanie poziomych pomostów na dachu 50,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 4-01 0420-0300	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 22,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,000	
				RAZEM	22,000
6	KNR 4-01 0419-0300	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 18,000	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNR 4-01 0212-0400	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 19,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,400	
				RAZEM	19,400
8	KNR 4-01 0310-0200	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3. Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,000	
				RAZEM	23,000
10	KNR 4-01 0202-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm 160,000	kg kg	 160,000	
				RAZEM	160,000
11	KNR 4-01 0310-0500# analogia	Analogia- sprawdzanie i odgruzowanie przewodów kominowych wraz z dostarczeniem protokołu odbioru kominiarskiego 2800,000	m m	 2800,000	
				RAZEM	2800,000
12	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na kominach. 150,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,000	
				RAZEM	150,000
13	KNR 2-02 1501-0500	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych kominów i ścianek bocznych mansard 175,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,000	
				RAZEM	175,000
14	KNR-I 0-23 2614-0101	Docieplenie ścian bocznych wykuszy z płyt styropian. przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewac. - 30,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 158	m m	 158,000	
				RAZEM	158,000
16	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 52	m m	 52,000	
				RAZEM	52,000
17	KNR 4-01 0416-0100	Uzupełnienie łąw kominiarskich. Ławy stalowe ocynkowane 98,000	m m	 98,000	
				RAZEM	98,000
18	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 150,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,200	
				RAZEM	150,200
19	KNR 4-01 0508-0300	Rozbiórka pokrycia z dachówek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		934	m <sup>2</sup>	934,000	
				RAZEM	934,000
20	KNR 4-01 0430-0500	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołączenia dachu, odstęp łał ponad 24 cm 934	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	934,000	
				RAZEM	934,000
21	KNR 4-01 0414-0200	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm impregnowane 934	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	934,000	
				RAZEM	934,000
22	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie impregnowane 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
23	KNR 4-01 0627-0100	Impregnacja konstrukcji więźby dachowej i deskowania od spodu drewnochro- nem w kolorze ciemny brąz Krotność = 2 280,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	280,000	
				RAZEM	280,000
24	KNR 4-01 0414-1100	Deski czotowe- malowane 2x drewnochronem 158	m		
			m	158,000	
				RAZEM	158,000
25	KNR 4-01 0514-0100	Uzupełnienie pokryć w nakładkę z warstwy papy asfaltowej na dachach drewn- nianych 934	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	934,000	
				RAZEM	934,000
26	KNR 4-01 0530-0200	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z bla- chy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym 150,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,200	
				RAZEM	150,200
27	KNNR 2 0507-0400	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" - gont bitumiczny 934	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	934,000	
				RAZEM	934,000
28	KNR 2-02 0508-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorze brązowym gru- bości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. lyb PCV 158	m		
			m	158,000	
				RAZEM	158,000
29	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorze brązowym gru- bości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. lub PCV 52,000	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000
30	KNR 4-01 0528-0700	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocyn- kowanej o śr. 110 mm 9,000	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
31	KNR 4-01 0528-0700	Wentylacja stropodachu 6,000	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32	KNR 4-01 0415-0300	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Włazy kominiarskie 80X80 cm 3,000	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-01 0415-0300# analogia	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu okna dachowe o wymiarze 80 x 120 cm 3,000	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji gruzu( z poz 7,8,19) 79,38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	79,380	
				RAZEM	79,380
35	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każ- dy następny 1 km Krotność = 9 79,38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	79,380	
				RAZEM	79,380
36	KNR 2-02 1603-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m. Lub praca podnosnika koszowego 512	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	512,000	
				RAZEM	512,000