

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DACHU					
1	KNR 2-02 1611-01 z.sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przedstawienie kolumny (DO TRANSPORTU MATERIAŁU)	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki 17.00*7.10*2+(2.07+6.00)*4.60/2*2 minus mansarda -15.00 minus okna połaciowe -0.80*1.20*3	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	278.522 -15.000 -2.880	
				RAZEM	260.642
3	KNR 4-01 0507-02	Wymiana pojedynczych dachówek holenderek zwykłych na dachówko wentylacyjne 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 17.00+6.00	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	23.000	
				RAZEM	23.000
5	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 50% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 260.642*50%	m ² m ²	130.321	
				RAZEM	130.321
6	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie lat ponad 16 cm 260.642	m ² m ²	260.642	
				RAZEM	260.642
7	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 260.642	m ² m ²	260.642	
				RAZEM	260.642
8	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych 7.10*4+4.60*2+17.00*2+2.07*2	m m	75.740	
				RAZEM	75.740
9	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 7.10*16	m m	113.600	
				RAZEM	113.600
11	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 17.00*2	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
12	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 17.00*6	m m	102.000	
				RAZEM	102.000
13	KNR-W 4-01 0416-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe 6.00*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.40*0.70*1.05 0.45*0.70*1.30 0.40*0.90*1.05	m ³ m ³ m ³ m ³	0.294 0.410 0.378	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.082
15	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 17.00+8.00+6.50	m m	31.500	
				RAZEM	31.500
18	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z odzysku) 17.00+8.00+6.50	m m	31.500	
				RAZEM	31.500
19	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4.00*2	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.00*2	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (MATERIAŁ Z ODZYSKU) 4.00*2	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 4.00*2	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pasy nadryn- nowe kosze obróbki ko- minów (17.00+8.00+6.50)*0.30 6.20*0.50*2 (0.90+0.60)*2*0.35 (0.90+0.65)*2*0.35 (1.00+0.60)*2*0.35	m ² m ² m ² m ² m ²	9.450 6.200 1.050 1.085 1.120	
				RAZEM	18.905
24	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej pasy nadryn- nowe kosze obróbki ko- minów (17.00+8.00+6.50)*0.30 6.20*0.50*2 (0.90+0.60)*2*0.35 (0.90+0.65)*2*0.35 (1.00+0.60)*2*0.35	m ² m ² m ² m ² m ²	9.450 6.200 1.050 1.085 1.120	
				RAZEM	18.905
25	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie desek czołowych z blachy powlekanej o szer.w roz-winięciu ponad 25 cm (7.10*4+4.60*2+17.00+6.50+8.00)*0.35	m ² m ²	24.185	
				RAZEM	24.185
26	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km 12.00	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000