

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 5.50*25.0*2+7.50*5.40	m ²		
			m ²	315.50	
				RAZEM	315.50
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 315.50	m ²		
			m ²	315.50	
				RAZEM	315.50
3	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu (ok.50%) 315.50*50%	m ²		
			m ²	157.75	
				RAZEM	157.75
4	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe - deska okapowa (25.0*2+7.50)*2	m		
			m	115.00	
				RAZEM	115.00
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.0*2+7.50	m		
			m	57.50	
				RAZEM	57.50
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.55*3	m		
			m	10.65	
				RAZEM	10.65
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (25.0*2+7.50)*0.15 - obróbka kominów (1.30*2+0.9*2+0.75*2+1.0*2+1.40+1.0+0.65+0.50+0.70+0.75+0.75*2+1.80*2+0.70*2+1.80*2+0.60*2+1.25*2)*0.30	m ²		
			m ²	8.63	
			m ²	8.01	
				RAZEM	16.64
8	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 25.0*2+7.50	m		
			m	57.50	
				RAZEM	57.50
9	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150 mm z blachy stalowej ocynkowanej 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
10	KNR 2-02 0508-09	Wylot (sztucer - lej) z blachy stalowej ocynkowanej 150/120 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.55*4+3.20	m		
			m	17.40	
				RAZEM	17.40
12	KNR K-05 0302-05	Montaż rur spustowych - redukcja z blachy stalowej ocynkowanej 120 mm 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
13	KNR 2-02 0508-09	Wylot (kolano) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm 3*5	szt.		
			szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
14	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej deski gr. 25mm - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym. 157.75	m ²		
			m ²	157.75	
				RAZEM	157.75
15	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym. - deska okapowa (25.0*2+7.50)*2	m		
			m	115.00	
				RAZEM	115.00
16	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej- impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym. 25.0*2+7.50	m		
			m	57.50	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	57.50
17	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski wiatrowej - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym. 5.50*4+5.40*2	m m	32.80	
				RAZEM	32.80
18	KNR-W 2- 02 0501- 01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo z przybiciem papia- kami z podkładkami 315.50	m ² m ²	315.50	
				RAZEM	315.50
19	KNR-W 2- 02 0504- 02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (gr. papy podkładowej 4, 0mm i wierzchniego krycia 4,7mm) 315.50	m ² m ²	315.50	
				RAZEM	315.50
20	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu pa- py termozgrzewalnej - połączenie daszku z dachem 7.50 - obróbka kominów 1.30*2+0.9*2+0.75*2+1.0*2+1.40+1.0+0.65+0.50+0.70+0.75+0.75*2+1.80*2+0.70* 2+1.80*2+0.60*2+1.25*2	mb mb mb	7.50 26.70	
				RAZEM	34.20
21	KNR 0-22 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termoz- grzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 3 - połączenie daszku z dachem 7.50 - obróbka kominów 1.30*2+0.9*2+0.75*2+1.0*2+1.40+1.0+0.65+0.50+0.70+0.75+0.75*2+1.80*2+0.70* 2+1.80*2+0.60*2+1.25*2	mb mb mb	7.50 26.70	
				RAZEM	34.20
22	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (25.0*2+7.50)*0.25	m ² m ²	14.38	
				RAZEM	14.38
23	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu po- nad 25 cm - obróbka kominów (1.30*2+0.9*2+0.75*2+1.0*2+1.40+1.0+0.65+0.50+0.70+0.75+0.75*2+1.80*2+0.70* 2+1.80*2+0.60*2+1.25*2)*0.40 - wiatrownica (5.50*4+5.40*2)*0.40	m ² m ² m ²	10.68 13.12	
				RAZEM	23.80
24	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach - kominy (0.50*2+0.80*2)*1.25+(0.70*2+1.10*2+1.20+0.80+0.50+0.35+0.60+0.50+1.60*2+ 0.55*2+0.55*2+1.60*2)*1.10+(0.45*2+1.0*2)*1.90	m ² m ²	26.53	
				RAZEM	26.53
25	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - kominy Krotność = 2 (0.50*2+0.80*2)*1.25+(0.70*2+1.10*2+1.20+0.80+0.50+0.35+0.60+0.50+1.60*2+ 0.55*2+0.55*2+1.60*2)*1.10+(0.45*2+1.0*2)*1.90	m ² m ²	26.53	
				RAZEM	26.53
26	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, (0.50*2+0.80*2)*1.25+(0.70*2+1.10*2+1.20+0.80+0.50+0.35+0.60+0.50+1.60*2+ 0.55*2+0.55*2+1.60*2)*1.10+(0.45*2+1.0*2)*1.90	m ² m ²	26.53	
				RAZEM	26.53
27	KNR-W 2- 02 1510- 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gład- kich bez gruntowania (0.50*2+0.80*2)*1.25+(0.70*2+1.10*2+1.20+0.80+0.50+0.35+0.60+0.50+1.60*2+ 0.55*2+0.55*2+1.60*2)*1.10+(0.45*2+1.0*2)*1.90	m ² m ²	26.53	
				RAZEM	26.53
28	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - kominy 1.10*21+1.90*4	m m	30.70	
				RAZEM	30.70
29	KNR 0-17 2609-06	Wtopienie siatki na zaprawie klejącej - przyklejenie jednej warstwy siatki na komi- nach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.50*2+0.80*2)*1.25+(0.70*2+1.10*2+1.20+0.80+0.50+0.35+0.60+0.50+1.60*2+0.55*2+0.55*2+1.60*2)*1.10+(0.45*2+1.0*2)*1.90$	m ²	26.53	
				RAZEM	26.53
30	NNRNKB 202 1621- 02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 1.60*1.50*3	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7.20	
				RAZEM	7.20
31	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.50	m ³ m ³	 7.50	
				RAZEM	7.50
32	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - do 5 km Krotność = 4 7.50	m ³ m ³	 7.50	
				RAZEM	7.50
33	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 7.50	m ³ m ³	 7.50	
				RAZEM	7.50