

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0,80*0,80*1,80	m ³ m ³	 1.152	
				RAZEM	1.152
2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2,00*1,00*0,25	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
3	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 12,70*15,90+16,30*6,40+6,40*2,50	m ² m ²	 322.250	
				RAZEM	322.250
4	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 322,250 KROTNOŚĆ=6	m ² m ²	 322.250	
				RAZEM	322.250
5	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 201,930*70%+16,30*6,50	m ² m ²	 247.301	
				RAZEM	247.301
6	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 6*6,40	m m	 38.400	
				RAZEM	38.400
8	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 322,250	m ² m ²	 322.250	
				RAZEM	322.250
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 322,250	m ² m ²	 322.250	
				RAZEM	322.250
10	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 6*0,5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15,90+5,20+5,20+16,30	m m	 42.600	
				RAZEM	42.600
12	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 26,3000+16,30	m m	 42.600	
				RAZEM	42.600
13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (12,70+15,90+12,70+5,50)*0,25+(0,45*8)*0,32+(1,06*4)*0,32+(0,80*4)*0,32+(1,00*4)*0,25+16,30*0,25+35,00*0,40	m ² m ²	 34.308	
				RAZEM	34.308
14	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 34,308	m ² m ²	 34.308	
				RAZEM	34.308
15	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 4-01 0539-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wyłazu dachowego z pokryciem klaszt. py blachą ocynkowaną 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-02 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówka - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 4-02 0233-10	Demontaż rury wywiewnej blaszanej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej 5	szt. szt.	 5.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	RAZEM	5.000
	49		m	49.000	
				RAZEM	49.000
21	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
	49		m	49.000	
				RAZEM	49.000
22	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach filarach, pi- lastrach (1,06*2,50)*4+(0,45*2,50)*4+0,60*2,50	m ²		
			m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
24	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków bet.,siatek, płyt wiór.-cem.w piwnicach i na strychach(ściany i stropy) 16,600	m ²		
			m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
	3		m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
	3		m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
27		Koszty składowania gruzu 3*1,50	t		
			t	4.500	
				RAZEM	4.500
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
	201,930*0,045		m ³	9.087	
				RAZEM	9.087
29		Koszty składowania starej papy 9,087*1,10	t		
			t	9.996	
				RAZEM	9.996
30	KNR AT- 051651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wysokości do 15 m	m ²		
	14*2,50		m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
31	KNR AT- 051664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32		Praca podnośnika	m-g		
	8		m-g	8.000	
				RAZEM	8.000