

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 9,55*2,20+15,75*14,80+1,10*8,70	m ² m ²	 263,680	 263,680
				RAZEM	263,680
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5 263,68	m ² m ²	 263,680	 263,680
				RAZEM	263,680
3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk Krotność = 0,1 263,68	m ² m ²	 263,680	 263,680
				RAZEM	263,680
4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włązów kominarskich 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 0,96*0,42*3,45+1,30*0,45*3,05+1,35*0,42*1,07+1,35*0,42*1,1+1,30*0,41*2,85+ 0,42*0,67*2,85+0,92*0,55*3,05+0,95*0,55*3,05+0,80*0,43*1,50	m ³ m ³	 10,380	 10,380
				RAZEM	10,380
6	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 1,08*0,54+1,42*0,57+0,92*0,55+1,47*0,56+1,47*0,56+1,42*0,53+0,73*0,54+ 1,04*0,67+1,07*0,67	m ² m ²	 6,106	 6,106
				RAZEM	6,106
7	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 6,106*1,2	m ² m ²	 7,327	 7,327
				RAZEM	7,327
8	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płas- kim (0,96+0,42)*2*3,45+(1,30+0,45)*2*3,05+(0,43+0,8)*2*1,50+(1,35+0,42)*2*1,10+(1,30+1,08)*2*2,85+(0,92+0,55)*2*3,05+(0,95+0,55)*2*3,05	m ² m ²	 59,464	 59,464
				RAZEM	59,464
9	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych,betonu,cegły i drewna 59,464	m ² m ²	 59,464	 59,464
				RAZEM	59,464
10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 263,68	m ² m ²	 263,680	 263,680
				RAZEM	263,680
11	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (16,0+0,30*4)*0,50+(0,43+0,8)*2*0,50+(1,35+0,42)*2*2*0,50+(1,30+1,08)*2* 0,50+(15,90+0,30*4)*0,50+(2,90)*0,50	m ² m ²	 25,750	 25,750
				RAZEM	25,750
12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 17,85*0,25+16*0,45+2,20*0,70+(0,5+0,7+0,25)*15,75+0,32*16,0+0,35*15,90 [(0,80+0,43)*2+(1,35+0,42)*2+(1,35+0,42)*2+(1,30+1,08)*2]*0,32	m ² m ² m ²	 46,725 4,576	 46,725 4,576
				RAZEM	51,301
13	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 17,85*0,25+15,75*0,25+(25,75/0,5)*0,08	m ² m ²	 12,520	 12,520
				RAZEM	12,520
14	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn. (25,75/0,50)	m m	 51,500	 51,500
				RAZEM	51,500
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 16,0*0,45+2,20*0,70+(0,5+0,7)*15,75	m ² m ²	 27,640	 27,640
				RAZEM	27,640
16	KNR 4-01 0532-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wylazu dachowego z pokryciem kłapy z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,95	m m	 17,950	 17,950
				RAZEM	17,950

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm - z blachy ocynkowanej 17,95	m m	17,950	17,950
				RAZEM	17,950
20	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 22,0	m m	22,000	22,000
				RAZEM	22,000
22	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 22,0	m m	22,000	22,000
				RAZEM	22,000
23	kalk. własna	Praca podnosnika koszowego $(2,42+16,32)/(2*0,84)$	m-g m-g	11,155	11,155
				RAZEM	11,155
24	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm 1	msc. msc.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-02 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm 1	msc. msc.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-02 0217-04	Wymiana elementów rury deszczowej o śr. 150 mm - osadniki żeliwne 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
27	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 263,68*0,1*0,032 10,38 51,3*0,02 17,95*0,15*0,15*0,5 22,0*0,15*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,844 10,380 1,026 0,202 0,495	12,947
				RAZEM	12,947
28	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 12,947	m ³ m ³	12,947	12,947
				RAZEM	12,947
29	kalk. własna	Utylizacja papy $(263,68*0,03)*1,4$	t t	11,075	11,075
				RAZEM	11,075