

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 490.22	m ² m ²	490.220	
				RAZEM	490.220
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 490.22	m ² m ²	490.220	
				RAZEM	490.220
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $0.75*(2*(7.93+17.44+7.79+2.88)+9.1)$	m ² m ²	60.885	
				RAZEM	60.885
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0.25*(2*(7.93+17.44+7.79+2.88)+9.1)+0.3*(6*0.5+4*1.5+2*1.45)$	m ² m ²	23.865	
				RAZEM	23.865
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $(2*(7.93+17.44+7.79+2.88)+9.1)$	m m	81.180	
				RAZEM	81.180
6	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych $(2*(7.93+17.44+7.79+2.88)+9.1)$	m m	81.180	
				RAZEM	81.180
7	KNR 4-01 0432-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m ² ze ścian drewnianych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - pomost między kominami 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - pomost z kraty pomostowej, drabinka stalowa 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 4-03 1140-05	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim $4*10.5+2*(17.04+7.23+7.80+2.90+7.34)+6.20+4.15+9.1+7.9+2.05$	m m	156.020	
				RAZEM	156.020
11	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanicyk 23.865	m ² m ²	23.865	
				RAZEM	23.865
12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanicyk $0.95*(2*(7.93+17.44+7.79+2.88)+9.1)$	m ² m ²	77.121	
				RAZEM	77.121
13	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 490.22	m ² m ²	490.220	
				RAZEM	490.220
14	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej $0.2*(6*0.48+4*1.5+2*1.15)$	m ² m ²	2.236	
				RAZEM	2.236
15	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 156.02	m m	156.020	
				RAZEM	156.020
17	KNR-W 5-08 0622-01	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na zerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-05 0120-01	Pomosty o masie do 0.2 t w halach i budynkach	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
20	KNR-W 2-05 0120-05	Schody i drabiny w halach i budynkach	t		
		0.05	t	0.050	
				RAZEM	0.050
21	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona - uzupełnienie spoin na trzonach kominowych	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		81.2	m	81.200	
				RAZEM	81.200
23	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan cynk	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000