

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		II etap			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 67.1*0.35*2+0.25*67.1*2	m ² m ²	80.520	
				RAZEM	80.520
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6.02*9+16	m m	70.180	
				RAZEM	70.180
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 53.1*4	m m	212.400	
				RAZEM	212.400
4 d.1	KNR-W 3 0502-07	Uzupełnienie deskowania dachów - deski czołowe okapu 57.10*2	m m	114.200	
				RAZEM	114.200
5 d.1	KNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 57.10*0.25*2	m m	28.550	
				RAZEM	28.550
6 d.1	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7 d.1	KNR K-05 0104-01	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm 450.64	m ² m ²	450.640	
				RAZEM	450.640
8 d.1	NNRKNB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 450.64	m ² m ²	450.640	
				RAZEM	450.640
9 d.1	NNRKNB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 80.52	m ² m ²	80.520	
				RAZEM	80.520
10 d.1	NNRKNB 202 0537-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na łątach 450.64	m ² m ²	450.640	
				RAZEM	450.640
11 d.1	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm- kolor szary 53.10*4	m m	212.400	
				RAZEM	212.400
12 d.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm - kolor szary 6.02*9+16	m m	70.180	
				RAZEM	70.180
13 d.1	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 48.00*2	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
14 d.1	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Podbitka z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm 48.00	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
15 d.1	KNR-W 4-03 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką 60*0.5	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
16 d.1	KNR-W 4-03 0706-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach 8*1.90	m m	15.200	
				RAZEM	15.200
17 d.1	KNR-W 4-03 0706-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach (4.54+3.34)*8*0.5	m m	31.520	
				RAZEM	31.520
18 d.1	KNR-W 4-03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 4-03 0708-02	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 67.10*0.50	m m	 33.550	
				RAZEM	33.550
20 d.1	KNR-W 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 67.10*2*0.50	m m	 67.100	
				RAZEM	67.100
21 d.1	KNR-W 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.1	KNR-W 4-03 0711-03	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.1	KNR-W 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
24 d.1	KNR-W 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
25 d.1	KNR-W 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km 67.10*4.54*0.03*2+5.40*3.30*0.03+67.10*4.54*0.04*0.3	m ³ m ³	 22.468	
				RAZEM	22.468
27 d.1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 67.10*11.00*2	m ² m ²	 1476.200	
				RAZEM	1476.200