

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 19-01 d.1 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę naturalną czerwoną żłobkowaną o szerokości 15,50 cm * P. I = 59,70 m2 * P. II = 140,01 P. III = 217,40 * P. IV = 82,74 P. V = 38,80 P. VI = 73,10 P. VII = 121,18 P. VIII = 82,74 P. IX = 38,80 P. X = 73,10 P. XI = 144,78 P. XII = 31,20 P. XIII = 48,27 P. XIV = 55,59 P. XV = 224,51 ----- Razem =1431,92 m2 1431.92*2.63*1.98*0.5*12-1.24*2.52	m ²		
			m ²	1397.551	
2		WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ		RAZEM	1397.551
15	KNR-W 4-03 d.2 1138-06	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce 15.20+29.30+30.20+12.00*2+11.00*2+13.00+5.00+10	szt.		
			szt.	148.700	
				RAZEM	148.700
16	KNR-W 4-03 d.2 1140-06	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta mocowanych na dachu stromym 148.70	m		
			m	148.700	
				RAZEM	148.700
17	KNR-W 5-08 d.2 0604-05	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 8 mm na dachu stromym pokrytym dachówką 148.70	m		
			m	148.700	
				RAZEM	148.700
18	KNR-W 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 5-08 d.2 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000