

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana instalacji odgromowej</b>					
1	<b>KNNR 9 0601-06</b>	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
2	<b>KNNR 9 0601-07 z.o. 2.6. 9901-08</b>	Demontaż zwodów poziomych naprzężanych instalacji odgromowej - na 6-8 -ej kondygnacji	m		
d.1		200	m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
3	<b>KNNR 5 0601-05</b>	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome mocowane do połączeniach zakładkowych blach pokryciowych - na dachu budynku	m		
d.1		260	m	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
4	<b>KNNR 5 0612-05</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
d.1		58	szt.	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
5	<b>KNNR 5 0612-05</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
d.1		58	szt.	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
6	<b>KNNR 5 0612-05</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	<b>KNNR 5 0609-03</b>	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
d.1		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
8	<b>KNNR 5 0612-01</b>	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	<b>KNNR 5 1201-04 analogia</b>	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie - wykonanie otworów pod uchwyty rozprowadzenia drutu odgromowego (zwody pionowe)	szt.		
d.1		120	szt.	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
10	<b>KNNR 5 1201-04 analogia</b>	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M12 w ścianie - wykonanie otworów pod uchwyty rozprowadzenia drutu odgromowego (zwody pionowe)	szt.		
d.1		180	szt.	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
11	<b>KNNR 5 0601-06</b>	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
d.1		Krotność = 10 15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
12	<b>KNNR 5 0612-05</b>	Złącza uniwersalne odgałęźne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
d.1		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	<b>KNNR 5 0612-06</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	<b>KNNR 5 0602-02</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
d.1		Krotność = 10 2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	<b>KNNR 5 0605-03</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
d.1		50+50+18+18	m	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
16	<b>kalk. własna</b>	Zabezpieczenie połączeń śrubowych	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNNR 5 1304-03</b>	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	<b>KNNR 5 1304-04</b>	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	9		szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>