

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Demontaż instalacji elektrycznej i odgromowej			
1 d.1	KNNR 5 0511-06 analogia	Demontaż oprawy oświetleniowych	kpl.		
		3,00	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 d.1	KNNR 5 0601-04 analogia	Demontaż instalacji odgromowej	kpl.		
		1,00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
		Instalacja elektryczna			
3 d.2	KNR 4-03 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		3,00	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		6,00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5 d.2	KNNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		3,00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		6,00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe-YDY 3x1,5mm2	m		
		6,00	m	6.000	
				RAZEM	6.000

				RAZEM	3.000
8 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1,00	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2,00	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1,00	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2,00	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
		Instalacja odgromowa			
12 d.3	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych- drut FeZn 8 mm w rurze osłonowej grubościenniej o grubości ścianki min 3mm mocowanej pod warstwą ocieplenia	m		
		22,00	m	22.000	
				RAZEM	22.000

13 d.3	KNNR 5 0404-05	Skrzynka kontrolna z tworzywa sztucznego wpuszczonych w elewację o wymiarach min. 250x168mm.	szt.		
		4,00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.3	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt płaskownik	szt.		
		4,00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

15 d.3	KNNR 5 0601-04 analogia	Oslonięcie istn. bednarki FeZn 25x4 mocowana pod styropianem rurą osłonową 32mm o grubości ścianki min. 3mm od złącza kontrolnego do istniejącego uziemienia	m		
		12,00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
16 d.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		4,00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.3	KNNR 5 0601-01 analogia	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach	m		
		3,00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.3	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		10,00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3,00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000