

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż instalacji odgromowej nr.CPV:45310000-3			
1	KNNR 9 d.1 0601-07	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		295	m	295.00	
				RAZEM	295.00
2	KNNR 9 d.1 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		85	m	85.00	
				RAZEM	85.00
2		Montaż instalacji odgromowej nr.CPV:45310000-3			
3	KNNR 5 d.2 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		260	m	260.00	
				RAZEM	260.00
4	KNNR 5 d.2 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		75	m	75.00	
				RAZEM	75.00
5	KNNR 5 d.2 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		57	szt.	57.00	
				RAZEM	57.00
6	KNNR 5 d.2 0611-06	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNNR 5 d.2 0602-03	Montaż przewodu opasującego na zewnętrznej ścianie budynku	m		
		128	m	128.00	
				RAZEM	128.00
8	KNNR 5 d.2 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV-bez wykopu	m		
		110	m	110.00	
				RAZEM	110.00
9	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
10	KNNR 5 d.2 0611-02	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm2 w wykopie	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNNR 5 d.2 0407-04	Ogranicznik przepięć	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 d.2 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
13	KNNR 5 d.2 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.00	
				RAZEM	8.00
3		Badania i pomiary nr.CPV:45310000-3			
14	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00