

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana konstrukcji dachu - instalacja odgromowa  
ADRES INWESTYCJI : Wrzos, gmina Przytyk  
INWESTOR : Gmina Przytyk  
ADRES INWESTORA : ul.Zachęta 57, Przytyk  
BRANŻA : instalacje elektryczne - instalacja odgromowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Szerling  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2012

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace demontażowe nr CPV:45310000-3	1	2
2	Montaż instalacji odgromowej nr CPV:45310000-3	3	10

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>Prace demontażowe nr CPV:45310000-3</b>			
1	3	KNNR 9 0601-07	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1			205	m	205.00	
					RAZEM	205.00
2	3	KNNR 9 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1			50	m	50.00	
					RAZEM	50.00
2			<b>Montaż instalacji odgromowej nr CPV:45310000-3</b>			
3	3	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome	m		
d.2			25	m	25.00	
					RAZEM	25.00
4	3	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
d.2			50	m	50.00	
					RAZEM	50.00
5	3	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
d.2			45	szt.	45.00	
					RAZEM	45.00
6	3	KNNR 5 0605-03	Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
d.2			110	m	110.00	
					RAZEM	110.00
7	3	KNNR 5 0611-02	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm2 w wykopie	szt.		
d.2			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
8	3	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik-płaskownik	szt.		
d.2			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
9	3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
10	3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00