

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W JABŁONOWIE POMORSKIM WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI PRACAMI REMONTOWYMI I MODERNIZACJAMI

Obiekt : Instalacje elektryczne

Instalacje elektryczne - Koszty kwalifikowane

Inwestor : MIASTO I GMINA JABŁONOWO POMORSKIE

Adres : UL. GŁÓWNA 28, 87-330 JABŁONOWO POMORSKIE

Wykonawca : wyłoniony w postępowaniu przetargowym

Instalacje elektryczne - Koszty kwalifikowane

Budowa : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W JABŁONOWIE POMORSKIM WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI PRACAMI REMONTOWYMI I MODERNIZACJAMI

Obiekt : Instalacje elektryczne

Data: 2016-07-13

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Koszty kwalifikowane		
1.1	Demontaże		
1	Pozycja Demontaż istniejącej instalacji odgromowej	1,000	kpl
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl
1.2	Instalacja odgromowa		
2	ZAŁ.1 - KNNR 005-0601-02-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych poziomych, mocowanych na wspornikach klejonych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	166,000	m
	166 =	166,000	
	Razem =	166,000	m
3	ZAŁ.1 - KNNR 005-0601-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych pionowych, mocowanych na wspornikach obsadzanych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego Zwód z pręta ocynkowanego fi 8 mm w rurze odgromowej RO28	76,000	m
	76 =	76,000	
	Razem =	76,000	m
4	ZAŁ.1 - KNNR 005-0404-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg Złącza kontrolne ze stali KO w drzwiczkach rewizyjnych w elewacji	8,000	szt
	8 =	8,000	
	Razem =	8,000	szt
5	ZAŁ.1 - KNNR 005-0615-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Iglice, montowane na żerdziach, wieżach stalowych, w pozycji leżącej, typu: IO-7,5 - o ciężarze 83 kg Iglice odgromowe h=2,5 M	6,000	kpl
	6 =	6,000	
	Razem =	6,000	kpl
1.3	Badania odbiorcze i pomiary		
6	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
7	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji odgromowej: - każdy następny pomiar	7,000	szt
	7 =	7,000	
	Razem =	7,000	szt