

Przedmiar robót

Instalacje Elektryczne

Obiekt	Wymiana podłogi, drzwi zewnętrznych i elementów instalacji elektrycznej w sali spotkań świetlicy wiejskiej w Ponikłej gm. Dobrzyniewo Duże wraz z montażem zbiornika szczelnego o poj. 10 m ³ z doziemną instalacją ks
Kod CPV	45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego 45317300-5 - Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
Lokalizacja	m. Ponikła gm. Dobrzyniewo Duże

Tabela przedmiaru robót

Wymiana podłogi, drzwi zewnętrznych i elementów instalacji elektrycznej w sali spotkań świetlicy wiejskiej w Ponikłej gm. Dobrzyniewo Duże wraz z montażem zbiornika szczelnego o poj. 10 m³ z doziemną instalacją ks

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Oprawy oświetleniowe				
1	KNNR 9 0501/06	Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	szt	12
2	KNNR 5 0503/03	Oprawa natynkowa, typu LED 60x60, min. 6500lm, ok. 46W, IP20 - A	kpl	12
2. Grzejniki elektryczne				
3	KNNR 9 0203/07	Demontaż aparatu o masie do 10kg	szt	3
4	KNNR 5 0406/03	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 10kg - Grzejnik elektryczny 2000W	szt	3
5	KNNR 5 1205/02	Podłączenie urządzeń 1-fazowych - analogia	szt	3
3. Pomiary i badania odbiorcze				
6	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	15
7	KNNR 9w 1201/02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	1
8	KNNR 9w 1201/03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny w pomieszczeniu	punkt	69
9	Analiza własna	Dokumentacja powykonawcza instalacji elektrycznych	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

Wymiana podłogi, drzwi zewnętrznych i elementów instalacji elektrycznej w sali spotkań świetlicy wiejskiej w Ponikłej gm. Dobrzyniewo Duże wraz z montażem zbiornika szczelnego o poj. 10 m3 z doziemną instalacją ks

Nr	Opis
1.	Oprawy oświetleniowe
2.	Grzejniki elektryczne
3.	Pomiary i badania odbiorcze