

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Budynek gospodarczo - garażowy wraz z zagospodarowaniem terenu na działce

Adres : Działka nr 286/4 obręb Bierzwnik , gm. Bierzwnik

Roboty elektryczne

Inwestor : Nadleśnictwo Bierzwnik
72-240 Bierzwnik ul Dworcowa 17

Jednostka autorska : Biuro Konstrukcji Justyna Dekarli ul Kasztanowa 8 64-920 Piła
Opracował : Ryszard Politycki Data : 2017-12-28

Roboty elektryczne

Budowa : -
Obiekt : Budynek gospodarczo - garażowy wraz z zagospodarowaniem terenu na działce
Adres : Działka nr 286/4 obręb Bierzwnik , gm. Bierzwnik

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
1	ELEMENT : Tablica TGR
2	ELEMENT : Instalacja oświetleniowa
3	ELEMENT : Instalacja gniazd i wypustów 230 V
4	ELEMENT : Instalacja odgromowa

--- Koniec wydruku ---

Roboty elektryczne

Budowa : -
Objekt : Budynek gospodarczo - garażowy wraz z zagospodarowaniem terenu na działce
Adres : Działka nr 286/4 obręb Bierzwnik , gm. Bierzwnik

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 ELEMENT : Tablica TGR			
1	KSNR 005-0801-02-30 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Układanie ręcznie kabli wielożyłowych w ziemi, z zabezpieczeniem folią kalandrowaną, z wykonaniem i zasypaniem wykopu o przekroju poprzecznym do 0,8x0,4 m w gruncie kategorii III i masie kabla Cu do 2,0 kg/m Kabel elektroen.miedz.YKY 3x4,0;0,6/1 kV	20,000	m
2	KSNR 005-0201-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż prefabrykowanych elektrycznych tablic rozdzielczych o masie do 10 kg TGR Hager Golf 1*18 mod . p/t z wyposażeniem wg rys E3 + w tablicy głównej zabezpieczenie kabla SLS 16 A	1,000	szt
2 ELEMENT : Instalacja oświetleniowa			
3	KSNR 005-0405-01-30 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach na podłożu z cegły - na wyłącznik n/t-w/t przyjęto Przewód kabelkowy miedz. YDYp 4x1,5; 750 V na wypust 10,00 mb	3,000	szt
	3 = 3,000		
	Razem = 3,000	3,000	szt
4	KSNR 005-0502-03-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych TCWO60 2*36W IP 65 pom 0/1: 2 = 2,000 pom 0/02: 4 = 4,000 na poddaszu: 2 = 2,000	8,000	kpl
	Razem = 8,000	8,000	kpl
3 ELEMENT : Instalacja gniazd i wypustów 230 V			
5	KSNR 005-0405-03-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach , na podłożu z cegły - na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V , gniazdo wtyczkowe 230V/16 A pom 0/1: 4 = 4,000 pom 0/2: 4 = 4,000 na poddaszu: 1 = 1,000 zasilanie bramy wjazdowej: 1 = 1,000	10,000	szt
	Razem = 10,000	10,000	szt
4 ELEMENT : Instalacja odgromowa			
6	KSNR 005-0602-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki, wraz z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kategorii III	10,000	m
7	KSNR 005-0601-06-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów naprężanych pionowych drut Fe Zn 8 mm przewody prowadzić w rurkach odgromowych DN 20 pod elewacją	20,000	m
8	ZAŁ.1 - KNNR 005-0201-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody izolowane jednożyłowe, o przekroju: 35 mm2 - wciągane do rur przewody prowadzić w rurkach odgromowych DN 20 pod elewacją	20,000	m
9	ZAŁ.1 - KNNR 005-0612-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych złącza kontrolnego: Puszka do złącza odgromowego 218x168x80mm INOX 35.02	2,000	szt
10	ZAŁ.1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	1,000	pomiar

Roboty elektryczne

ELEMENT : 4. Instalacja odgromowa

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar	1,000	szt
12	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji odgromowej: - każdy następny pomiar	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---