

PRZEDMIAR ROBÓT B19-00-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
Obiekt: REMONT BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA TERENIE
OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO W LUBASZU
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne

Inwestor: Gmina Lubasz
Ul. Chrobrego 37
64-720 Lubasz

Przedmiar sporządził: mgr inż Marek Sikora
Data opracowania przedmiaru: 31-05-2024

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT B19-00-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
Obiekt: REMONT BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA TERENIE
OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO W LUBASZU
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Zamawiający: Gmina Lubasz
Ul. Chrobrego 37
64-720 Lubasz

PRZEDMIAR B19-00-000

Strona 1

31-05-2024

SYKAL-NET

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- 1 Rozdzielnice elektryczne
 - 2 Instalacja gniazd wtyczkowych
 - 3 Instalacja oświetlenia
 - 4 Zasilanie punktu serwisu kamperów
 - 5 Pomiary elektryczne
-

PRZEDMIAR ROBÓT B19-00-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
Obiekt: REMONT BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA TERENIE
OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO W LUBASZU

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne

Inwestor: Gmina Lubasz
Ul. Chrobrego 37
64-720 Lubasz

PRZEDMIAR B19-00-000

Strona 1

31-05-2024

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Rozdzielnice elektryczne		
1	10	KNNR N005-04-05-06-00	Montaż rozdzielnicy Tma	szt	1,000
2			Instalacja gniazd wtyczkowych		
2	10	KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe n.t. 2P+Z 16A/2,5 GWN-130P przykręcane	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/3	2		2,000
2	20	KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe n.t. 3-fazowe	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/1	1		1,000
2	30	KNNR N005-01-03-02-00	Rura winidurowa gładka RL ø 22 N.T. na podłożu betonowym	metr	67,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/3	40		40,000
		20 TG/1	27		27,000
2	40	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 wciągany do rur	metr	40,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/3	40		40,000
2	50	KNNR N005-02-03-02-05	Przewód kabelkowy YDY 5x2,5 wciągany do rur	metr	27,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TH/1	27		27,000
3			Instalacja oświetlenia		
3	10	KNNR N005-05-02-02-00	Montaż oprawy oświetleniowej	kmpl	6,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	6		6,000
3	20	KNNR N005-05-02-02-00	Montaż oprawy ewakuacyjnej	kmpl	3,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	3		3,000
3	30	KNNR N005-01-03-02-00	Rura winidurowa gładka RL ø 22 N.T. na podłożu betonowym	metr	98,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	98		98,000
3	40	KNNR N005-03-06-04-02	Łącznik schodowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	2		2,000
3	50	KNNR N005-03-06-04-03	Łącznik krzyżowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	1		1,000
3	60	KNNR N005-02-03-01-13	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 wciągane do rur	metr	70,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TR/6	70		70,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3	70	KNNR N005-02-03-01-16	Przewód kabelkowy YDY 4x1,5 wciągane do rur	metr	40,000
		<i>Lp Nazwa</i> 10 TR/6	<i>Obliczenie ilości</i> 40		40,000
4 Zasilanie punktu serwisu kamperów					
4	10	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	4,480
		<i>Lp Nazwa</i> 10 TR/2	<i>Obliczenie ilości</i> 14*0,8*0,4		4,480
4	20	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	18,000
		<i>Lp Nazwa</i> 10 TR/2	<i>Obliczenie ilości</i> 18		18,000
4	30	KNNR N005-07-07-01-46	Układanie kabla YKY 5x2,5 w rowach kablowych ręcznie	metr	18,000
		<i>Lp Nazwa</i> 10 TR/2	<i>Obliczenie ilości</i> 18		18,000
4	40	KNNR N005-07-02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	3,920
		<i>Lp Nazwa</i> 10 TR/2	<i>Obliczenie ilości</i> 14*0,7*0,4		3,920
5 Pomiary elektryczne					
5	10	KNNR N005-13-02-04-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt	1,000
5	20	KNNR N005-13-03-03-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
5	30	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	2,000
5	40	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	2,000
5	50	KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	2,000
5	60	KNNR N005-13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt	3,000
5	70	KNNR N005-13-04-06-00	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt	3,000