

PRZEDMIAR ROBÓT B19-02-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz Ul. Chrobrego 37
Obiekt: Remont budynku kuchni polowej 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 B19-02-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz Ul. Chrobrego 37
Obiekt: Remont budynku kuchni polowej na terenie ośrodka wypoczynkowego w
Lubaszu
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Zamawiający: Gmina Lubasz
Ul. Chrobrego 37
64-720 Lubasz

PRZEDMIAR B19-02-000

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 technologii
 - 5 Pomiary elektryczne
-

PRZEDMIAR ROBÓT B19-02-000

CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Gmina Lubasz 64-720 Lubasz Ul. Chrobrego 37
 Obiekt: Remont budynku kuchni polowej na terenie ośrodka wypoczynkowego w Lubaszu

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne

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

PRZEDMIAR B19-02-000

Strona 1

31-05-2024

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Rozdzielnice elektryczne		
1	10	KNNR N005-04-05-06-00	Montaż rozdzielnicy TK	szt	1,000
2			Instalacja gniazd wtyczkowych		
2	10	KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe n.t. 2P+Z 16A/2,5	szt	7,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/6	1		1,000
		20 TG/7	1		1,000
		30 TG/8	5		5,000
2	20	KNNR N005-01-04-02-00	Rura winidurowa gładka RL ø 22 na drewnie	metr	43,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/6	8		8,000
		20 TG/7	7		7,000
		30 TG/8	28		28,000
2	30	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5 wciągany do rur	metr	43,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/6	8		8,000
		20 TG/7	7		7,000
		30 TG/8	28		28,000
3			Instalacja oświetlenia		
3	10	KNNR N005-05-02-02-00	Montaż oprawy oświetleniowej	kmpl	19,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/11	19		19,000
3	20	KNNR N005-05-02-02-00	Montaż oprawy awaryjnej	kmpl	4,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/12	4		4,000
3	21	KNNR N005-05-02-02-00	Montaż oprawy ewakuacyjnej	kmpl	6,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/12	6		6,000
3	30	KNNR N005-01-03-02-00	Rura winidurowa gładka RL ø 22 N.T. na podłożu betonowym	metr	127,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/11	103		103,000
		20 TG/12	24		24,000
3	40	KNNR N005-03-06-05-00	Łącznik 1-biegunowy n.t. mocowany do podłoża	szt	7,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/11	7		7,000
3	50	KNNR N005-02-03-01-04	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x1,5 wciągany do rur	metr	88,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/11	64		64,000
		20 TG/12	24		24,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3	60	KNNR N005-02-03-01-07	Przewód kabelkowy N2XH-J 4x1,5 wciągany do rur	metr	39,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/11	39		39,000
4 Zasilanie technologii					
4	10	KNNR N005-03-03-01-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych 75x75 3-y wyloty przewód 2,5 mm ²	szt	7,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/1	1		1,000
		20 TG/2	1		1,000
		30 TG/3	1		1,000
		40 TG/4	4		4,000
4	20	KNNR N005-01-03-02-00	Rura winidurowa gładka RL ø 22 N.T. na podłożu betonowym	metr	91,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/1	10		10,000
		20 TG/2	14		14,000
		30 TG/3	19		19,000
		40 TG/4	35		35,000
		50 TG/14	13		13,000
4	30	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5 wciągany do rur	metr	78,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/1	10		10,000
		20 TG/2	14		14,000
		30 TG/3	19		19,000
		40 TG/4	35		35,000
4	40	KNNR N005-02-03-01-04	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x1,5 wciągany do rur	metr	13,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 TG/14	13		13,000
5 Pomiary elektryczne					
5	10	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	9,000
5	20	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	9,000
5	30	KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	9,000
5	40	KNNR N005-13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt	9,000
5	50	KNNR N005-13-04-06-00	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt	9,000