

PRZEDMIAR ROBÓT 969-01-000

CPV:

Budowa: Gmina Lubasz, 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
Obiekt: REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W LUBASZU
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Lokalizacja: 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Inwestor: Gmina Lubasz
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Przedmiar sporządził: mgr inż Marek Sikora
Data opracowania przedmiaru: 30-11-2023

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 969-01-000

CPV:

Budowa: Gmina Lubasz, 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
Obiekt: REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W LUBASZU
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Lokalizacja: 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Zamawiający: Gmina Lubasz
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

PRZEDMIAR 969-01-000

Strona 1

30-11-2023
SYKAL-NET

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

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Instalacje elektryczne |
| 2 | Instalacja fotowoltaiczna PV |
| 3 | System przyzywowy |
| 4 | System oddymiania |
| 5 | Pomiary |
-

PRZEDMIAR ROBÓT 969-01-000

CPV:

Budowa: Gmina Lubasz, 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
 Obiekt: REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W LUBASZU
 Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
 Lokalizacja: 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Inwestor: Gmina Lubasz
 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

PRZEDMIAR 969-01-000

Strona 1

30-11-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Instalacje elektryczne					
1	10	KNNR	N005-04-04-02-00	E-1	Montaż tablicy elektrycznej T	szt 1,000
1	20	KNNR	N005-02-06-04-04	E-1	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x1,5	metr 650,000
1	30	KNNR	N005-02-06-04-05	E-1	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5	metr 400,000
1	40	KNNR	N005-07-01-02-00	E-1	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³ 5,120
1	50	KNNR	N005-07-06-01-00	E-1	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr 16,000
1	60	KNNR	N005-02-06-03-03	E-1	Przewód kabelkowy N2XH-J 5x4,0	metr 50,000
1	70	KNNR	N005-07-06-01-00	E-1	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr 16,000
1	80	KNNR	N005-07-02-02-00	E-1	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³ 3,840
1	90	KNNR	N005-02-06-06-09	E-1	Przewód kabelkowy N2XH-J 5x10	metr 45,000
1	100	KNNR	N005-07-15-03-26	E-1	Układanie kabla N2XH-J 5x16 w budynkach	metr 45,000
1	110	KNNR	N005-01-03-02-01	E-1	Rura winidurowa gładka RL ø 28	metr 150,000
1	120	KNNR	N005-12-07-03-00	E-1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	metr 100,000
1	130	KNNR	N005-12-08-01-00	E-1	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr 100,000
1	140	KNNR	N005-01-11-01-02	E-1	Kanał instalacyjny z PCV szer do 60 mm 60x40	metr 40,000
1	150	KNNR	N005-03-06-02-02	E-1	Łącznik 1-bieg IP20	szt 23,000
1	160	KNNR	N005-03-08-01-01	E-1	Gniazdo wtyczk IP20 2P+Z 16A	szt 15,000
1	170	KNNR	N005-03-08-05-00	E-1	Gniazdo wtyczkowe IP44 2P+Z 16A	szt 2,000
1	180	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 1	kmpl 26,000
1	190	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 2	kmpl 30,000
1	200	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 3	kmpl 7,000
1	210	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 4	kmpl 2,000
1	220	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 5	kmpl 2,000
1	230	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 6	kmpl 12,000
1	240	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 8	kmpl 57,000
1	250	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 9	kmpl 9,000
1	260	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 10	kmpl 46,000
1	270	KNNR	N005-05-02-04-00	E-1	Montaż oprawy nr 11	kmpl 5,000
1	280	KNNR	N005-06-15-01-00	E-1	Iglica odgromowa 2m	kmpl 2,000
2	Instalacja fotowoltaiczna PV					
2	290		000-00-00-00-00	E-1	Kalkulacja własna - instalacja PV dach	kmpl 1,000
2	300		000-00-00-00-00	E-1	Kalkulacja własna - instalacja PV garaż	kmpl 1,000

		SYMBOL		NUMER		NAZWA		JEDN		IŁOŚĆ	
DZ	POZ	POZYCJI		ST		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY			
3	System przyzywowy										
3	310		000-00-00-00-00	E-1	Kalkulacja indywidualna - system przyzywowy				kmpl	1,000	
4	System oddymiania										
4	320	KNNR	N005-02-06-04-05	E-1	Przewód kabelkowy HDGs 3x2,5 układany N.T.				metr	110,000	
4	330	KNNR	N005-02-06-04-05	E-1	Przewód kabelkowy YnTKSY 3x2x0,8 układany N.T.				metr	80,000	
4	340	KNNR	N005-04-06-01-00	E-1	Montaż centrali oddymiania				szt	1,000	
4	350	KNNR	N005-04-06-01-00	E-1	Montaż ROP				szt	4,000	
4	360	KNNR	N005-04-06-01-00	E-1	Montaż czujki dymu				szt	4,000	
4	370	KNNR	N005-04-06-01-00	E-1	Montaż przycisku przewietrzania				szt	1,000	
4	380	KNNR	N005-04-06-01-00	E-1	Montaż puszki PIP				szt	5,000	
4	390	KNR	1321-03-01-01-00	E-1	Badanie obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 1-fazowej				szt	1,000	
4	400		000-00-00-00-00	E-1	Kalkulacja własna - Pomiary i uruchomienie systemu				kmpl	1,000	
5	Pomiary										
5	410	KNNR	N005-13-01-01-00	E-1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz				szt	15,000	
5	420	KNNR	N005-13-01-02-00	E-1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz				szt	2,000	
5	430	KNNR	N005-13-04-03-00	E-1	Badania instalacji odgromowej pomiar pierwszy				szt	1,000	
5	440	KNNR	N005-13-04-04-00	E-1	Badania instalacji odgromowej pomiar następny				szt	1,000	
5	450	KNR	1321-03-01-03-00	E-1	Pomiar natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów				kmpl	1,000	
5	460	KNR	1321-03-01-04-00	E-1	Pomiar natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów				kmpl	68,000	