

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Budowa: Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej
Lokalizacja: ul. Polna 72
63-800 Gostyń

Inwestor: Gmina Gostyń
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

Przedmiar sporządził: mgr inż. Krzysztof Płatek
Data opracowania przedmiaru: 29-10-2017

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Budowa: Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej
Lokalizacja: ul. Polna 72
63-800 Gostyń

Zamawiający: Gmina Gostyń
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

PRZEDMIAR

Strona 1

29-10-2017

SYKAL-NET

DZIAŁ

NAZWA DZIAŁU

- 1 ZASILANIE
 - 2 ROZDZIELNIE
 - 3 OKABLOWANIE
 - 4 OŚPRZĘT
 - 5 OŚWIETLENIE
 - 6 INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
 - 7 POMIARY
-

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Budowa: Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej
 Lokalizacja: ul. Polna 72
 63-800 Gostyń

Inwestor: Gmina Gostyń
 ul. Rynek 2
 63-800 Gostyń

PRZEDMIAR

Strona 1

29-10-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	ZASILANIE				
1	10	KNNR N009-02-01-06-00	Demontaż tablicy rozdzielczej ponad 0,5 m²	szt	1,000
1	20	KNNR N005-07-15-04-23	Układanie kabla YKY 4x50 w budynkach, na estakadach z mocowaniem	metr	10,000
1	30	KNNR N005-02-01-05-10	Przewód izolowany jednożyłowy LgY 16	metr	10,000
1	40	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg -Przycisk p.poż.	szt	1,000
1	50	KNNR N005-02-05-01-10	HDGs 3x2.5	metr	10,000
1	60	KNNR N005-07-26-10-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 4-żyłowego o przekroju do 50 mm²	szt	2,000
1	80	KNNR N005-12-09-12-01	Przebijanie otworu ø 40 mm dł 40 cm w betonie	szt	1,000
1	90	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr	10,000
1	100	KNNR N005-12-08-02-00	Zaprawianie bruzd szer do 50 mm	metr	10,000
1	110	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego-szyny wyrównawcze	szt	1,000
2	ROZDZIELNIE				
2	10	KNNR N005-04-04-02-00	Montaż tablicy elektrycznej TL	szt	1,000
2	20	KNNR N005-04-04-03-00	Montaż tablicy elektrycznej RG	szt	1,000
2	30	KNNR N005-04-04-03-00	Montaż tablicy elektrycznej R1	szt	1,000
2	40	KNNR 532-01-09-01-00	Montaż szafy teletechnicznej	kmpl	1,000
3	OKABLOWANIE				
3	10	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr	500,000
3	20	KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	350,000
3	30	KNNR N005-12-08-02-00	Zaprawianie bruzd szer do 50 mm	metr	100,000
3	40	KNNR N005-12-08-03-00	Zaprawianie bruzd szer do 100 mm	metr	50,000
3	50	KNNR N005-12-09-06-00	Przebijanie otworu ø 25 mm dł 1,5 c w cegle	szt	20,000
3	60	KNNR N005-12-09-12-00	Przebijanie otworu ø 25 mm dł 40 cm w betonie	szt	10,000
3	70	KNNR 532-01-04-03-01	Peszel (rura karbowana)	metr	100,000
3	80	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5	metr	1100,000
3	90	KNNR N005-02-05-01-04	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5	metr	750,000
3	100	KNNR N005-02-05-03-03	Przewód kabelkowy YDY 5x4,0	metr	20,000
3	101	KNNR N005-07-15-01-25	Układanie kabla YKY 3x2,5 w budynkach, na estakadach z mocowaniem	metr	20,000
3	102	KNNR N005-02-05-01-08	Przewód kabelkowy YDY 5x16 P.T. w gotowych bruzdach	metr	35,000
3	110	KNNR N005-07-15-03-27	Układanie kabla YKY 5x25 w budynkach, na estakadach z mocowaniem	metr	15,000
3	120	KNNR N005-02-05-01-07	Przewód kabelkowy YDY 4x1,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr	100,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	OSPRZĘT				
4	10	KNNR	N005-03-02-01-00 Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	178,000
4	20	KNNR	N005-03-08-01-00 Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 GWP-130B końcowe	szt	56,000
4	30	KNNR	N005-03-08-05-00 Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5	szt	30,000
4	40	KNNR	N005-03-08-01-01 Gniazdo PEL 1	szt	2,000
4	50	KNNR	N005-03-08-01-01 Gniazdo PEL 2	szt	2,000
4	60	KNNR	N005-03-08-01-01 Gniazdo PEL 3	szt	2,000
4	70	KNNR	N005-03-06-02-00 Łącznik 1-bieg p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	7,000
4	80	KNNR	N005-03-06-03-00 Łącznik świecznikowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	9,000
4	90	KNNR	N005-03-06-04-02 Łącznik schodowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	28,000
4	100	KNNR	N005-03-06-04-00 Łącznik krzyżowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	14,000
4	110	KNNR	N005-03-07-01-00 Łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny w/t	szt	6,000
4	120	KNNR	N005-03-07-02-00 Łącznik świecznikowy bryzgoszczelny w/t	szt	3,000
4	130	KNNR	N005-04-06-01-00 Montaż aparatu elektrycznego - dzwonek	szt	2,000
4	140	KNNR	N005-04-06-01-00 Montaż aparatu elektrycznego - czujka obecności	szt	10,000
4	150	KNNR	N005-04-06-02-00 Montaż aparatu elektrycznego - domofon	szt	1,000
5	OŚWIETLENIE				
5	10	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "1"	kmpl	15,000
5	20	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "2"	kmpl	39,000
5	30	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "3"	kmpl	43,000
5	40	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "4"	kmpl	9,000
5	50	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "5"	kmpl	21,000
5	60	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "6"	kmpl	5,000
5	61	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "7 + AW"	kmpl	3,000
5	70	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetleniowej "8"	kmpl	9,000
5	80	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego AW1	kmpl	17,000
5	90	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego AW2	kmpl	3,000
5	100	KNNR	N005-05-02-01-00 Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego EW1	kmpl	10,000
6	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE				
6	10	KNR	532-01-02-01-00 Układanie odcinków poziomych 1 kabel miedziany do 8mm	metr	450,000
6	20	KNR	532-01-04-03-01 Peszel (rura karbowana)	metr	450,000
6	30	KNR	532-01-15-01-00 Wykonanie pomiaru łącza transmisyjnego pierwsza linia	szt	12,000
6	40	KNR	532-01-15-03-00 Czynności dodatkowe - udostępnienie punktu pomiarowego	szt	12,000
6	50	KNR	532-01-02-01-00 Układanie odcinków poziomych 1 kabel miedziany do 8mm	metr	70,000
6	60	KNNR	N005-03-08-01-01 Wzmacniacz abonencki	szt	1,000
6	70	KNNR	N005-01-01-04-00 Rura ø 50 P.T. w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	metr	10,000
7	POMIARY				
7	10	KNNR	N005-13-01-01-00 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	48,000
7	20	KNNR	N005-13-01-02-00 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	3,000
7	50	KNP	1018-46-02-06-00 Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego w bud mieszk	szt	10,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
7	60	KNNR	N005-13-04-01-00 Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy	szt	4,000
7	70	KNNR	N005-13-04-03-00 Badania instalacji odgromowej pomiar pierwszy	szt	1,000