

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa świetlicy w Kwasowie
ADRES INWESTYCJI: Kwasowo, Nr dz. 194/16, 76-100 Sławno
INWESTOR: Gmina Sławno
ADRES INWESTORA: ul. M. Curie Skłodowskiej 10, 76-100 Sławno

WYKONAWCA: "Pro-bud" Sierant
ADRES WYKONAWCY: ul. Mjra Hubala 12, 77-300 Człuchów
BRANŻA: elektryczne

DATA OPRACOWANIA: 2014-02-03
PODSTAWA OPRACOWANIA: KNR 4-03, KNNR 5

WYKONAWCA

INWESTOR

1. Demontaż instalacji elektrycznych		
Nr. Spec.:		
1	KNR 4-03 1134-01-020 Demontaż opraw świetłówkowych krotność= 1,00 Nr. Spec.:	24,00 szt
2	KNR 4-03 1133-01-020 Demontaż opraw żarowych krotność= 1,00 Nr. Spec.:	16,00 szt
3	KNR 4-03 1129-02-020 Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1,0 m2 krotność= 1,00 Nr. Spec.:	1,00 szt
4	KNR 4-03 1124-01-020 Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych: wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 A krotność= 1,00 Nr. Spec.:	29,00 szt
5	KNR 4-03 1122-02-020 Demontaż gniazd wtyczkowych, podtynkowych o ilości biegunów 2+0, natężeniu prądu do 63 A krotność= 1,00 Nr. Spec.:	26,00 szt
2. Rozdzielnica główna oraz WLZ		
Nr. Spec.:		
6	KNNR 5 1207-150-040 Wykucie bruzd dla rur: RS47, podłoże - cegła krotność= 1,00 Nr. Spec.:	19,00 m
7	KNNR 5 1209-06020-020 Przebijanie otworów o średnicy 60 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebiccia do 1 1/2 cegły krotność= 1,00 Nr. Spec.:	5,00 szt
8	KNNR 5 0101-040-040 Rury winidurkowe o średnicy do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie RL-47 krotność= 1,00 Nr. Spec.:	19,00 m
9	KNNR 5 0203-040-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur - YDY 5x10mm2 krotność= 1,00 Nr. Spec.:	26,00 m
10	KNNR 5 0404-020-020 Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 20 kg - rozdzielnica wraz z wyposażeniem krotność= 1,00 Nr. Spec.:	1,00 szt
3. Instalacja oświetleniowa		
Nr. Spec.:		
11	KNNR 5 1209-060-020 Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebiccia do 1 1/2 cegły krotność= 1,00 Nr. Spec.:	18,00 szt
12	KNNR 5 1207-010-040 Wykucie bruzd dla przewodów wtynekowych, podłoże - cegła krotność= 1,00 Nr. Spec.:	334,00 m
13	KNNR 5 0205-010-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDY 3x1,5 mm2 krotność= 1,00 Nr. Spec.:	498,00 m
14	KNNR 5 0301-110-020 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły krotność= 1,00 Nr. Spec.:	27,00 szt
15	KNNR 5 0302-010-020 Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze krotność= 1,00 Nr. Spec.:	27,00 szt

16	KNNR 5 0306-020-020 Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych krotność= 1,00 Nr. Spec.:	7,00 szt
17	KNNR 5 0306-030-020 Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe krotność= 1,00 Nr. Spec.:	9,00 szt
18	KNNR 5 0306-040-020 Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych - schodowe krotność= 1,00 Nr. Spec.:	6,00 szt
19	KNNR 5 0306-02010-020 Przyciski instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych krotność= 1,00 Nr. Spec.:	5,00 szt
20	KNNR 5 0502-020-090 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) świetlówkowe o źródle światła do 2x20 W - Titania 2x18W krotność= 1,00 Nr. Spec.:	6,00 kpl
21	KNNR 5 0511-060-090 Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych, o źródle światła do 2x40W - COI 236 EVG krotność= 1,00 Nr. Spec.:	12,00 kpl
22	KNNR 5 0502-030-090 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) świetlówkowe o źródle światła do 2x40 W - TCS 2xTL-D 36W krotność= 1,00 Nr. Spec.:	29,00 kpl
4. Instalacja gniazd wtykowych Nr. Spec.:		
23	KNNR 5 1209-060-020 Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebicia do 1 1/2 cegły krotność= 1,00 Nr. Spec.:	28,00 szt
24	KNNR 5 1207-010-040 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła krotność= 1,00 Nr. Spec.:	259,00 m
25	KNNR 5 0205-010-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDY 3x2,5 mm ² krotność= 1,00 Nr. Spec.:	456,00 m
26	KNNR 5 0204-060-040 Przewody płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku w podłożu innym niż beton - YDY 5x4mm ² krotność= 1,00 Nr. Spec.:	29,00 m
27	KNNR 5 0301-110-020 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły krotność= 1,00 Nr. Spec.:	32,00 szt
28	KNNR 5 0302-010-020 Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze krotność= 1,00 Nr. Spec.:	30,00 szt
29	KNNR 5 0308-010-020 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe końcowe. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ² krotność= 1,00 Nr. Spec.:	30,00 szt
30	KNNR 5 0308-070-020 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 4 mm ² krotność= 1,00 Nr. Spec.:	2,00 szt
5. Badania odbiorcze Nr. Spec.:		

31	<i>KNNR 5 1301-010-108</i> <i>Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1</i> <i>krotność= 1,00</i> <i>Nr. Spec.:</i>	<i>19,00 pomiar</i>
32	<i>KNNR 5 1301-020-108</i> <i>Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3</i> <i>krotność= 1,00</i> <i>Nr. Spec.:</i>	<i>3,00 pomiar</i>
33	<i>KNNR 5 1305-010-172</i> <i>Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika</i> <i>różnicowoprądowego</i> <i>krotność= 1,00</i> <i>Nr. Spec.:</i>	<i>10,00 próba</i>
34	<i>KNNR 5 1305-020-172</i> <i>Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Następna próba działania wyłącznika</i> <i>różnicowoprądowego</i> <i>krotność= 1,00</i> <i>Nr. Spec.:</i>	<i>10,00 próba</i>