

# P R Z E D M I A R      R O B Ó T

## PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BOJANOWIE

Data: 2012-07-10

Budowa: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Kody CPV: 45310000-3, 45310000-

Obiekt: BUDYNEK URZĘDU GMINY W BOJANOWIE

Zamawiający: GMINA BOJANÓW      UL. PARKOWA 5      37-433      BOJANÓW

Jednostka opracowująca kosztorys: ZUE 'ELFORTIS' ul. Chodkiewicza 7      37-450      St. Wola

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

**Przedmiar Robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
<b>1 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>				
1.1 KNNR 5/1209/8 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2+1/2 cegły, Fi·40·mm	2		otwór
1.2 KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	15		m
1.3 KNNR 5/204/5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe przewód YDYp żo 3 x1,5	29		m
1.4 KNNR 5/104/2 (3)	Rury winidurkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, podłoże drewniane, Fi·25	6		m
1.5 KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm <sup>2</sup> przewód YDYp żo 3x1,5	6		m
1.6 KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	4		szt
1.7 KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze	2		szt
1.8 KNNR 5/302/6 (1)	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·80, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym	2		szt
1.9 KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 16A, 250V 1-biegunowy nf 501 wyłącznik, POLO	2		szt
1.10 KNNR 5/504/2	Oprawa porcelanowa bryzgoodporna, strugoodporna, przykręcana CAMEA 21 W prod. Lena	2		kpl
1.11 KNNR 5/502/1 (2)	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem oprawa halogenowa HZDO 150 W Lena Lighting z czujką ruchu	1		kpl
1.12 KNNR 5/1203/8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5·mm <sup>2</sup>	18		szt
1.13 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1		pomiar
<b>2 INSTALACJA ODGROMOWA</b>				
2.1 KNNR 5/605/5	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8·m, grunt kategorii III płaskownik FeZn 25 x 4	14		m
2.2 KNNR 5/103/5 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi·20	65		m
2.3 KNNR 5/601/1 (1)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienaprężane poziome mocowane na wspornikach, uchwyty	120		m
2.4 KNNR 5/612/6	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik w skrzynce probierczej	7		szt
2.5 KNNR 5/612/1	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze do rynny okapowej, dach	7		szt
2.6 KNNR 5/611/11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na dachu, pręt do Fi 10·mm	35		szt
2.7 KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1		szt
2.8 KNNR 5/1304/4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	6		szt