

**KOSZTORYS OFERTOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA MAGAZYNU B9 ZUOK  
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. WITOSA 94  
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWO - HANDLOWE "RADKOM" Sp. z o.o.,  
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM UL. WITOSA 76  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Metlerski  
DATA OPRACOWANIA : 05.2014

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest zadaszenie magazynu B9 dla Radkom Radom

- Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r.w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego ( Dz. U. z 2004r. poz.172 )
- Kosztorysowe normy Rzeczowe
- Projekt budowlano-wykonawczy

Kosztorys swym zakresem obejmuje następujące instalacje:

- rozbudowa rozdzielni RG1
- oświetlenia podstawowego
- gniazd wtykowych 230/400V
- przeciwporażeniowej,

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie w istn. rozdzielnicy RG1 na gotowym.podłożu aparatów	szt.	1		
2	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża zestawu gniazd "ZG" 400/230 z podłączeniem zestaw "Toruń" f-my PCE	szt.	1		
3	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie w rozdzielnicy ZG na gotowym.podłożu aparatów	szt.	1		
4	KNR 5-08 0102-05	Montaż uchwytów pod rury stalowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji	m	20		
5	KNR 5-08 0113-02	Rury stalowo-pancerne śr. do 21mm układane n.t. na gotowym podłożu pojedynczo	m	20		
6	KNR 5-08 0705-07 z.o. 3.1. 9901	Przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości 50 mm Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	m	150		
7	KNR 5-08 0705-09 z.o. 3.1. 9901	Przykręcanie pokryw do korytek szerokości 50 mm Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	m	150		
8	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur	m	20		
9	KNR 5-08 0212-02 z.o. 3.1. 9901	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> ) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	m	150		
10	KNR 5-08 0212-03 z.o. 3.1. 9901	Przewody kabelkowe YDYżo -450/750 V 5x6mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	m	55		
11	KNR 5-08 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.	24		
12	KNR 5-08 0308-01	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.	1		
13	KNR 5-08 0515-01	Oprawy świetlówkowe CO1 258 EVG IN	szt.	21		
14	KNR 5-08 0813-04	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.	16		
15	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.	26		
16	KNR-W 5-08 0508-01 z.o. 9901-11	Demontaż istniejącej oprawy lampy rtęciowych w obudowie aluminiowej - końcowych - roboty w budowlu na wysokości 4-12 m	kpl.	2		
17	KNR-W 5-08 0508-01 z.o. 9901-11	Montaż na gotowym podłożu istniejącej oprawy lampy rtęciowych w obudowie aluminiowej - końcowych - roboty w budowlu na wysokości 4-12 m	kpl.	1		
18	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	40		
19	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	80		
20	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m	5		
21	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	40		
22	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie istn. kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	40		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: