

PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA OBIEKTU : ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
ŁÓŻKOWEGO NA POTRZEBY KLINIKI CHORÓB
ZAKAŹNYCH I NEUROLOGII DZIECIĘCEJ ORAZ
BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ**

**ADRES OBIEKTU : Szpital Kliniczny im. K. Jonsschera Uniwersytetu
Medycznego im. K. Marcinkowskiego
ul. Szpitalna 27/33
60-572 Poznań**

DZIAŁKA NR: 7/14 OBREB: Jeżyce

**INWESTOR : SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSSCHERA
UNIwersytetu Medycznego im.
K. MARCINKOWSKIEGO UL. SZPITALNA 27/33
60-572 POZNAŃ**

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA : ELEKTRYCZNA – LINIA KABLOWA SN

AUTOR OPRACOWANIA: Małgorzata Piotrowska

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2013r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45122000-8 Próbne wykopy
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i nadbudowa budynku łóżkowego na potrzeby Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej oraz budowa stacji transformatorowej
ADRES INWESTYCJI : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33
INWESTOR : SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : 60-572 Poznań, ul. Szpitalna 27/33
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - LINIA KABLOWA SN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Piotrowska
DATA OPRACOWANIA : 04.01.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar robót sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (DZ.U. Nr 202, poz.1072)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.01.2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linie kablowe SN 15kV			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (0,9mx0,8mx150m) = 108m ³ 108	m ³ m ³	 108.00	
				RAZEM	108.00
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (0,8mx0,4mx10m) = 3,2m ³ 3.2	m ³ m ³	 3.20	
				RAZEM	3.20
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 111.2	m ³ m ³	 111.20	
				RAZEM	111.20
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 20	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
5	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 300	m m	 300.00	
				RAZEM	300.00
6	KNNR 5 d.1 0706-03	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości 300	m m	 300.00	
				RAZEM	300.00
7	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych np. A -160 mm 110	m m	 110.00	
				RAZEM	110.00
8	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych np. DVK 110 mm 20	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
9	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych np. DVK 50mm 150	m m	 150.00	
				RAZEM	150.00
10	KNNR 6 d.1 1103-06	Remonty częściowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 120	m ² m ²	 120.00	
				RAZEM	120.00
11	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli XRUHAKXS 1x120 mm ² w rowach kablowych ręcznie 570	m m	 570.00	
				RAZEM	570.00
12	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli XRUHAKXS 1x120 mm ² w rurach 330	m m	 330.00	
				RAZEM	330.00
13	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli XRUHAKXS 1x120 mm ² w kanałach 120	m m	 120.00	
				RAZEM	120.00
14	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, kabel YKXS 3x240mm ² 24	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
15	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach, kabel YKXS 3x240mm ² 6	m m	 6.00	
				RAZEM	6.00
16	KNNR 5 d.1 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach z mocowaniem, kabel YKXS 3x240mm ² 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
17	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie przewodów teleinformatycznych w rurach, przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e (we wspólnym wykopie dla kabla SN) 150	m m	 150.00	
				RAZEM	150.00
18	KNNR 5 d.1 0729-02	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowy- mi o przekroju żył 120 mm ² na napięcie do 20 kV, głowice np. Raychem 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-01 d.1 0602-01	Mechaniczne wciąganie przewodu teleinformatycznego do istniejącej kanaliz.kablow.w otwór wolny, przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e	m		
		86	m	86.00	
				RAZEM	86.00
20	KNNR 5 d.1 0209-01	Przewody teleinformatyczne układane w istniejących korytkach teletechnicznych do pomieszczenia serwerowni, przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
21	KNNR 5 d.1 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton, rura RB16mm	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
22	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody teleinformatyczne o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur, przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
23	KNNR 5 d.1 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
24	KNNR 5 d.1 0726-08	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (240mm ²)	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNNR 5 d.1 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		2	odc.	2.00	
				RAZEM	2.00