

Data opracowania: 2017-03-02

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa Domu Studenta przy ul. Wiejskiej 16A – ETAP III przebudowa przyłącza kablowego nn

Adres inwestycji: Łomża ul. Wiejska 16A

Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. ELEMENTY SIECI KABLOWYCH PGE DYSTRYBUCJA SA .	45316100-6
1.1. Demontaże.	
1.2. Roboty kablowe.	

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa Domu Studenta przy ul. Wiejskiej 16A – ETAP III przebudowa przyłącza kablowego nn**Tabela przedmiaru robót**

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. ELEMENTY SIECI KABLOWYCH PGE DYSTRYBUCJA SA . [CPV: 45316100-6]		
			Dział nr 1.1. Demontaże.		
1	KNNR 5 0701-0200		Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III - odkrycie kabla elektroenergetycznego nn	1 m3	40,0000
2	KNNR 5 0702-0200		Zasypanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III	1 m3	40,0000
3	KNNR 9W 0801-2000		Kable wielożyłowe układane w ziemi. Demontaż, kabel o masie do 5,5 kg/m, grunt kat. III-IV - kabel YAKXS 4x240mm2 do przełożenia !	100 m	0,1000
4	KNNR 9W 0803-1000		Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych. Demontaż, kabel o masie do 5,5 kg/m - demontaż osłon rurowych kabel YAKXS 4x240mm2 do przełożenia !	100 m	1,0600
5	KNNR 9W 0805-0500		Mufy żeliwne przelotowe na kablach energ.wielożył.o izolacji i powłoce z tworzy sztucz.w rowach kabl. Mufa na kablu o przekroju żył do 240 mm2 - mufa przelotowa nn typu POLJ-01/4x150-240	1 szt	1,0000
			Dział nr 1.2. Roboty kablowe.		
6	KNNR 5 0701-0200		Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III	1 m3	49,0000
7	KNNR 5 0702-0200		Zasypanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III	1 m3	49,0000
8	KNNR 5 0706-0100		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	100 m	1,8400
9	KNNR 5 0706-0200		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	100 m	0,2000
10	KNNR 9W 0814-0100		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych. Rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy do 110 mm - rura osłonowa dzielona A 110PS	100 m	0,3600
11	KNNR 5 0707-0500		Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 5,5kg/m, przykryty folią kalendrowaną z PCW - kabel YAKXS 4x240mm2 z demontażu	100 m	0,7000
12	KNNR 5 1302-0300		Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Badanielinii kablowej NN 4-żyłowej	1 odcinek	1,0000
13	KNNR 5 1304-0500		Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1 szt	1,0000

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa Domu Studenta przy ul. Wiejskiej 16A – ETAP III przebudowa przyłącza kablowego nn**Zestawienie materiałów**

Strona 1

Lp	Symbol	Nazwa	J.m.	Cena	Ilość	Wartość
1		Dławica czopowa EK 186/110	szt		15,0000	
2	7648000	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego OKi - ocechowana	szt		9,0000	
3	7580999	Oslona rurowa dzielona, polietylenowa o średnicy: sztywne PS fi 110mm	m		37,4400	
4	1601800	Piasek naturalny kopany	m3		11,8240	
5	8190601	Słupek betonowy, oznaczeniowy pomiarowy SO	szt		2,0500	
6	1560510	Taśma z folii polietylenowej do znakowania tras kablowych	m		72,8000	
7	1034701	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg		1,4000	
8	7630299	Zestaw mufy przelotowej nn POLJ-01/4x150-240	szt		1,0000	
Razem						

*Uwaga: zestawienie nakładów jest raportem pomocniczym.**Z uwagi na inną kolejność zaokrąglania, wartość tego zestawienia może nieznacznie odbiegać od wyników kosztorysu.*