

PRZEDMIAR ROBÓT PM 105
Dom Pomocy Społecznej
Przebudowa istniejącej sieci rozdzielczej 0,4 kV kolidującej z nowym
odcinkiem ulicy Pawiej

grupa robót: CPV 45200000-9 /Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej/

klasa robót: CPV 45210000-2 /Roboty budowlane w zakresie budynków/

kategoria robót: CPV 45215210-2 /Roboty budowlane w zakresie domów opieki społecznej/

ADRES INWESTYCJI	:	ul. Pawia w Gdyni
INWESTOR	:	Urząd Miasta Gdynia
ADRES INWESTORA	:	Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	:	Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o.
ADRES PROJEKTANTA	:	ul. Zamieniecka 46 04-158 Warszawa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	kosztorysant: Tomasz Broniarek
DATA OPRACOWANIA	:	28.03.2007

Przedstawione w przedmiarach podstawy określające kosztorysowe normy nakładów rzeczowych są jedynie elementem pomocniczym do wykonania wyceny opisującym dodatkowo przewidywany zakres robót do wykonania przyjęty w danej pozycji przedmiaru. Nie oznacza to zobowiązania wykonawcy do sporządzenia wyceny pozycji wg wymienionych kosztorysowych norm nakładów rzeczowych

Dom Pomocy Społecznej

**Przebudowa istniejącej sieci rozdzielczej 0,4 kV
kolidującej z nowym odcinkiem ulicy Pawiej**

CPV 45315300-1

Zestawienie działów przedmiaru PM 105

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa działu</i>	<i>Od</i>	<i>Do</i>
1	Demontaże CPV 45110000-1	1	5
2	Linie kablowe CPV 45315300-1	6	16

PRZEDMIAR ROBÓT PM 105

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1 Demontaże CPV 45110000-1						
1 d.1	KNNR 9 0901-07	ST 02.03.00	Demontaż słupów betonowych h=10m pojedynczych	szt		
			3	szt	3	
					RAZEM	3
2 d.1	KNNR 9 0702-06	ST 02.03.00	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn o przekroju 5x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
			65	przył.	65	
					RAZEM	65
3 d.1	KNNR 9 0702-05	ST 02.03.00	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn o przekroju 2x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
			50	przył.	50	
					RAZEM	50
4 d.1	KNNR 9 1005-03	ST 02.03.00	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku z przekazaniem materiału z rozbiórki do Energa Zakład Oświetlenia Ulic Sp. z o.o.	kpl		
			1	kpl	1	
					RAZEM	1
5 d.1	KNNR 9 0702-06	ST 02.03.00	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn o przekroju 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego z przekazaniem materiału z rozbiórki do Energa Zakład Oświetlenia Ulic Sp. z o.o.	przył.		
			65	przył.	65	
					RAZEM	65
2 Linie kablowe CPV 45315300-1						
6 d.2	KNR 2-01 0701-05	ST 04.04.00	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 m	m		
			75	m	75	
					RAZEM	75
7 d.2	KNNR 5 0706-02	ST 02.03.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
			poz.6	m	75	
					RAZEM	75
8 d.2	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych RL 32	m		
			16	m	16	
					RAZEM	16
9 d.2	KNNR 5 0713-03	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych - Kabel YKY 5x10 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			poz.8	m	16	
					RAZEM	16
10 d.2	KNNR 5 0707-04	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręczne - Kabel YKY 5x10 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			60-poz.9	m	44	
					RAZEM	44
11 d.2	KNNR 5 0706-02	ST 02.03.00	Nasypanie warstwy piasku na ułożony kabel w rowie kablowym o szerokości do 0.6 m	m		
			poz.6	m	75	
					RAZEM	75
12 d.2	KNNR 5 0907-06	ST 02.03.00	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4	m		
			75	m	75	
					RAZEM	75
13 d.2	KNR 2-19 0219-01	ST 02.03.00	Oznakowanie trasy przewodu ułożonego w ziemi folią kablową niebieską	m		
			poz.6	m	75	
					RAZEM	75
14 d.2	KNR 2-01 0704-05	ST 04.04.00	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
			poz.6	m	75	

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
					RAZEM	75
15 d.2	KNNR 5 1006-01 analogia	ST 02.03.00	Wkładka bezpiecznikowa WTN-1/gF40A	szt.		
			2	szt.	2	
					RAZEM	2
16 d.2	kalk. własna	ST 02.03.00	Puszka piętrowa (przystosowana do plombowania)	szt.		
			2	szt.	2	
					RAZEM	2