

**PRZEDMIAR ROBÓT PM 104**  
**Dom Pomocy Społecznej**  
**Przyłącze do sieci elektroenergetycznej 0,4 kV**

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**  
**Przyłącze do sieci elektroenergetycznej 0,4 kV**

*CPV 45315300-1*

*Zestawienie działów przedmiaru PM 104*

<b><i>Lp.</i></b>	<b><i>Nazwa działu</i></b>	<b><i>Od</i></b>	<b><i>Do</i></b>
1	Linie kablowe CPV 45315300-1	1	12

**PRZEDMIAR ROBÓT PM 104**

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Linie kablowe CPV 45315300-1</b>						
1 d.1	KNNR 5 0411-05	ST 02.03.00	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod złącze kablowe	szt.		
			2	szt.	2	
					RAZEM	2
2 d.1	KNNR 5 0401-02	ST 02.03.00	Złącza kablowe typu ZK-3 (400A, V-k) z wyposażeniem	kpl.		
			2	kpl.	2	
					RAZEM	2
3 d.1	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		
			220+50+65	m	335	
					RAZEM	335
4 d.1	KNNR 5 0706-02	ST 02.03.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
			poz.3	m	335	
					RAZEM	335
5 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m		
			52	m	52	
					RAZEM	52
6 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych DVK 110	m		
			16+8+18	m	42	
					RAZEM	42
7 d.1	KNNR 5 0713-03	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych - Kabel YAKY 4x120 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			(poz.5+poz.6)*2	m	188	
					RAZEM	188
8 d.1	KNNR 5 0707-04	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YAKY 4x120 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			(440+50+65)-poz.7	m	367	
					RAZEM	367
9 d.1	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.3	m	335	
					RAZEM	335
10 d.1	KNNR 5 0907-06	ST 02.03.00	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4	m		
			poz.3	m	335	
					RAZEM	335
11 d.1	KNR 2-19 0219-01	ST 02.03.00	Oznakowanie trasy przewodu ułożonego w ziemi folią kablową niebieską	m		
			poz.3	m	335	
					RAZEM	335
12 d.1	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.3	m	335	
					RAZEM	335