

PRZEDMIAR ROBÓT PM 106
Dom Pomocy Społecznej
Oświetlenie nowego odcinka 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
Oświetlenie nowego odcinka ulicy Pawiej
CPV 45316100-6

Zestawienie działów przedmiaru PM 106

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa działu</i>	<i>Od</i>	<i>Do</i>
1	Szafka oświetleniowa CPV 45315300-1	1	4
2	Linie kablowe CPV 45315300-1	5	13
3	Oświetlenie CPV 45316100-6	14	18

PRZEDMIAR ROBÓT PM 106

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1 Szafka oświetleniowa CPV 45315300-1						
1 d.1	kalk. własna	ST 02.03.00	Wykonania szafki oświetleniowej "TO" zgodnie ze specyfikacją zawartą w projekcie	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
2 d.1	KNNR 5 0405-08	ST 02.03.00	Montaż szafki z mocowaniem do podłoża przez przykręcenie	szt.		
			poz.1	szt.	1	
					RAZEM	1
3 d.1	KNNR 5 1006-01 analogia	ST 02.03.00	Wkładka bezpiecznikowa WTN-1/gF32A	szt.		
			3	szt.	3	
					RAZEM	3
4 d.1	KNNR 5 0207-06	ST 02.03.00	Przewody kabelkowe YKY 5x16	m		
			3	m	3	
					RAZEM	3
2 Linie kablowe CPV 45315300-1						
5 d.2	KNR 2-01 0701-05	ST 04.04.00	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.6 w gruncie kat. III	m		
			120	m	120	
					RAZEM	120
6 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.5	m	120	
					RAZEM	120
7 d.2	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych (przepust kablowy) DVK 110	m		
			8	m	8	
					RAZEM	8
8 d.2	KNNR 5 0713-03	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych - Kabel YAKY 5x25 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			poz.7	m	8	
					RAZEM	8
9 d.2	KNNR 5 0707-04	ST 02.03.00	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YAKY 5x25 mm2 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			120-poz.8	m	112	
					RAZEM	112
10 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.5	m	120	
					RAZEM	120
11 d.2	KNNR 5 0907-06	ST 02.03.00	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4	m		
			125	m	125	
					RAZEM	125
12 d.2	KNR 2-19 0219-01	ST 02.03.00	Oznakowanie trasy przewodu ułożonego w ziemi folią kablową niebieską	m		
			poz.5	m	120	
					RAZEM	120
13 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.5	m	120	
					RAZEM	120
3 Oświetlenie CPV 45316100-6						
14 d.3	KNNR 5 1001-01	ST 02.05.00	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych parkowych typu S-60P na fundamencie betonowym F-100/200	szt.		
			5	szt.	5	
					RAZEM	5
15 d.3	KNNR 5 1004-01	ST 02.05.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa typu SGS-203/70, źródło światła SON(-T) 70W	szt.		
			5	szt.	5	

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
					RAZEM	5
16 d.3	wycena indywidualna	ST 02.05.00	Tabliczka słupowa ELMONT (z zabezpieczeniem topikowym)	szt.		
			5	szt.	5	
					RAZEM	5
17 d.3	KNNR 5 1003-03	ST 02.05.00	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m, kabel YKY 3x2,5 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	kpl.przew.		
			50	kpl.przew.	50	
					RAZEM	50
18 d.3	KNNR 5 0611-05	ST 02.05.00	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia-podłączenie uziemienia słupów oświetleniowych	szt.		
			poz.14	szt.	5	
					RAZEM	5