

PRZEDMIAR ROBÓT PM 114
Dom Pomocy Społecznej
Zewnętrzne instalacje elektryczne

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: Roman Figurski
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
Zewnętrzne instalacje elektryczne

CPV 45315300-1

Zestawienie działów przedmiaru PM 114

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa działu</i>	<i>Od</i>	<i>Do</i>
1	Instalacje elektryczne zewnętrzne CPV 45315300-1	1	38

PRZEDMIAR ROBÓT PM 114

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1 Instalacje elektryczne zewnętrzne CPV 45315300-1						
1 d.1	KNNR 5 0701-01	ST 04.04.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
			94,2	m3	94,2	
					RAZEM	94,2
2 d.1	KNNR 5 0603-01	ST 02.03.00	Montaż bednarki w wykopie - FeZn 30x4	m		
			320	m	320	
					RAZEM	320
3 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych SRS o śr.50 mm	m		
			170	m	170	
					RAZEM	170
4 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych DVK 50	m		
			46	m	46	
					RAZEM	46
5 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych SRS 160	m		
			53	m	53	
					RAZEM	53
6 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm	m		
			3	m	3	
					RAZEM	3
7 d.1	KNNR 5 0705-02	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 50	m		
			4,5	m	4,5	
					RAZEM	4,5
8 d.1	KNNR 5 0706-01	ST 02.03.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			276	m	276	
					RAZEM	276
9 d.1	KNNR 5 0707-05	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel 4xYKXS 185 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			78	m	78	
					RAZEM	78
10 d.1	KNNR 5 0707-04	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 4x16 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			39	m	39	
					RAZEM	39
11 d.1	KNNR 5 0707-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - - LIY -P6x2x1 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			80	m	80	
					RAZEM	80
12 d.1	KNNR 5 0707-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel RG YKY 5x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			35	m	35	
					RAZEM	35
13 d.1	KNNR 5 0707-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel - YKY 3x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			40	m	40	
					RAZEM	40
14 d.1	KNNR 5 0707-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			24	m	24	
					RAZEM	24
15 d.1	KNNR 5 0707-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x6 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			235	m	235	
					RAZEM	235
16 d.1	KNNR 5 0713-04	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel 4xYKXS 185 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			106	m	106	
					RAZEM	106
17 d.1	KNNR 5 0713-03	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel YKY 4x16 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			53	m	53	
					RAZEM	53
18 d.1	KNNR 5 0713-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel LIY-P6x2x1 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			349	m	349	
					RAZEM	349
19 d.1	KNNR 5 0713-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel RG YKY 5x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			6	m	6	
					RAZEM	6
20 d.1	KNNR 5 0713-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel - YKY 3x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			50	m	50	
					RAZEM	50
21 d.1	KNNR 5 0713-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel YKY 5x4 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			46	m	46	
					RAZEM	46
22 d.1	KNNR 5 0713-01	ST 02.03.00	Układanie kabli w rurach - kabel YKY 5x6 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			101	m	101	
					RAZEM	101
23 d.1	KNNR 5 0209-02	ST 02.03.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach - YKSY 10x1,5 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			60	m	60	
					RAZEM	60
24 d.1	KNNR 5 0209-01	ST 02.03.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach - YKYFoy 3x2,5 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			60	m	60	
					RAZEM	60
25 d.1	KNNR 5 0702-01	ST 04.04.00	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
			94,2	m3	94,2	
					RAZEM	94,2
26 d.1	KNNR 5 1204-02	ST 02.03.00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
			16	szt.	16	
					RAZEM	16
27 d.1	KNNR 5 1204-05	ST 02.03.00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm2	szt.		
			8	szt.	8	
					RAZEM	8
28 d.1	KNNR 5 0409-01	ST 02.03.00	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - kaseta	szt.		
			2	szt.	2	
					RAZEM	2
29 d.1	KNNR 5 1007-03	ST 02.05.00	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) na gotowym podłożu HGC13-HPL 80	kpl.		
			22	kpl.	22	
					RAZEM	22
30 d.1	KNNR 5 1007-02	ST 02.05.00	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - CDS 550	kpl.		
			12	kpl.	12	
					RAZEM	12

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
31 d.1	KNR 5-01 0401-01	ST 02.03.00	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.I-II	stud.		
			1	stud.	1	
					RAZEM	1
32 d.1	KNNR 5 0705-01	ST 02.03.00	Ułożenie rur osłonowych DVP 110	m		
			4	m	4	
					RAZEM	4
33 d.1	KNNR 5 0104-01	ST 02.03.00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na drewnie	m		
			10	m	10	
					RAZEM	10
34 d.1	KNNR 5 0304-02	ST 02.03.00	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
35 d.1	KNNR 5 0203-01	ST 02.03.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YDY 3x1,5 z robotami uzupełniającymi - badania, pomiary, zarobienie kabli itp.	m		
			10	m	10	
					RAZEM	10
36 d.1	KNNR 5 0501-02	ST 02.03.00	Oprawy oświetleniowe świetlówkowe - PT 2x58 ES-system	kpl.		
			2	kpl.	2	
					RAZEM	2
37 d.1	KNNR 5 0406-07	ST 02.03.00	Montaż posadowienie i rozruch agregatu prądotwórczego	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
38 d.1	KNNR 5 0114-04	ST 02.03.00	Przepusty rurowe hermetyczne	szt.		
			3	szt.	3	
					RAZEM	3