

PRZEDMIAR

- : Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu przy ul. Dickamna - Instalacja elektryczna zewnętrzna Etap I
: Gdynia, ul. Dickmana dz. nr 576, 600, 1736, 1761, 1745-1756, 1766-167, 1773-1776 obr. Oksywie
: Gmina Miasta Gdynia
: 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
: Elektryczna zewnętrzna
- : inż. Piotr Formela
: inż. Kamil Pieper
: marzec 2019

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65,00 % R
Koszty zakupu [Kz]	8,00 % Mbezp
Zysk [Z]	12,00 % R+Kp(R), M+Kz(Mbezp)
VAT [V]	23,00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp)+Z(M), S)$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie budynku			
1 d.1	KNR-W 2-01 0701-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 95	m m	95,000	
				RAZEM	95,000
2 d.1	KNR 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych - Kabel YAKXS 4x120mm2 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 95	m m	95,000	
				RAZEM	95,000
4 d.1	KNR-W 2-01 0704-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 95	m m	95,000	
				RAZEM	95,000
5 d.1	KNR 5-08 0602-05	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120mm2 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0401-02	Montaż szafki ZK1+p-poż przy elewacji budynku 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna 1	- -	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zewnętrzna sieć oświetleniowa parkingu			
10 d.2	KNR-W 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 280	m m	280,000	
				RAZEM	280,000
11 d.2	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych - YAKY 4x25mm2 110	m m	110,000	
				RAZEM	110,000
12 d.2	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych - YKY 3x2,5mm2 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
13 d.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 280	m m	280,000	
				RAZEM	280,000
14 d.2	KNR-W 2-01 0705-05	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II 280	m m	280,000	
				RAZEM	280,000
15 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 26	szt. szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
16 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
19	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4,5-żyłowy	odc.		
d.2	1302-04	30	odc.	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Obsługa geodezyjna			
20	kalkulacja	Obsługa geodezyjna	-		
d.3	własna	1	-	1,000	
				RAZEM	1,000