

UWAGA: ZAŁĄCZONE PRZEDMIARY ROBÓT SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM. NIE NALEŻY ICH DOŁĄCZAĆ DO OFERTY

Ewentualny brak w przedmiarze robót koniecznych do wykonania na podstawie dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania w ramach wynagrodzenia umownego. W przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, a przedmiarem robót należy przyjąć zakres robót i ich ilość wynikającą z dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

W przypadku, gdy dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót nie podają w sposób szczegółowy technologii wykonywania robót lub wykonania określonego elementu przedmiotu zamówienia, bądź też nie precyzują dostatecznie rodzaju i standardu materiałów, wykonawca zobowiązany jest wystąpić do zamawiającego o wyjaśnienie

PRZEDMIAR OŚWIETLENIA

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	ść	Jedn. miary	Ilo	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3		4	5	6	7
1		Oświetlenie terenu					
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	33		
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		m ³	33		
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		m	205		
4 d.1	KNNR 5 0603-05	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach z mocowaniem uchwyty (bednarka o przekroju do 120 mm ²)		m	100		
5 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 5x6 mm ² w rowach kablowych ręcznie		m	103		
6 d.1	KNNR 5 0411-06	Montaż podstawy betonowej B-70 pod słup oświetleniowy		szt.	3		
7 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminowy . anodowany SAL 60		szt.	3		
8 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetleniowych typu parkowego LED 34W		szt.	3		
9 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów YDY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m		kpl.przew.	6		
10 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnękowa		szt.	6		
11 d.1	KNNR 5-10 0604-07	Obróbka na sucho kabli YKY 4x6 mm ²		szt.	6		
12 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia		pomiar	6		
13 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)		szt.	1		
14 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)		szt.	5		
15 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)		szt.	1		
16 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)		szt.	5		
17 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy		odc.	8		
Razem dział Oświetlenie terenu							
2		Wewnętrzne linie zasilające					
18 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	12.80		
19 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		m ³	12.80		
20 d.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		m	80		
21 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 4x10 mm ² w rowach kablowych ręcznie		m	40		
22 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	22.40		
23 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		m ³	22.40		
24 d.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		m	140		
25 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 5x10 mm ² w rowach kablowych ręcznie		m	70		
26 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	15.04		
27 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		m ³	15.04		
28 d.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		m	94		
29 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 3x6 mm ² w rowach kablowych ręcznie		m	47		
30 d.2	KNNR 5 0405-02	Rozdzielnica z zespołem gniazd		szt.	1		
31 d.2	KNNR 5 0405-02	Rozdzielnica z zespołem gniazd		szt.	1		
32 d.2	KNNR 5 0405-02	Montaż rozdzielnic RG		szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	śc	Jedn. miary	Ilo	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3		4	5	6	7
33 d.2	KNNR 5 0603-05	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach z mocowaniem uchwytów (bednarka o przekroju do 120 mm ²)		m	10		
34 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK-50		m	15		
Razem dział Wewnętrzne linie zasilające							
3		Oświetlenie windy					
35 d.3	KNNR 5 0103-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie		m	15		
36 d.3	KNNR 5 0203-01	Przewody YDY 3x1,5 mm ² wciągane do rur		m	15		
37 d.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jedno-biegunowe		szt.	1		
38 d.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe - plafoniera LED 16W IP 54		kpl.	2		
Razem dział Oświetlenie windy							