
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa

ADRES INWESTYCJI: ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa

NAZWA INWESTORA: Miasto Stołeczne Warszawa

ADRES INWESTORA: Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

BRANŻE: Zagospodarowanie terenu - elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA: 05.2025 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego".

Ujęty w przedmiarze zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

05.2025 r.

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE	1	16
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	4
1.2	PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE	5	5
1.3	OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	6	14
1.4	WYMIANA WLZ	15	15
1.5	PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO	16	16

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0701-0202	Kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
2 d.1.1	110+80+235+9 7	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
3 d.1.1	KNNR 5 0706-01 analogia	Nasypanie kolejnej 10cm warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0704-0202	Zасыpywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
1.2		PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE			
5 d.1.2	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu YAKY 1x240	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
1.3		OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE			
6 d.1.3	KNNR 5 0405-05	Rozdzielnica ROZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.3	KNNR 5 0406-02	ZŁĄCZE KABLOWE Z ZESTAWEM GNIAZD DO PODŁĄCZANIA URZĄDZEŃ TYMCZASOWYCH. ZAMYKANE NA KLUCZ. WYPOSAŻENIE: - 1x GNIAZDO 3f 32 A - 1x GNIAZDO 3f 16 A - 1x GNIAZDO 1f 16 A - APARATURA ZABEZPIECZAJĄCA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.3	KNR 5-10 0303-01	Rura osłonowa	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
9 d.1.3	KNNR 5 0707-02	Kabel typu YKYżo5x6	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
10 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Oświetlenie zewnętrzne [OZ1]	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
11 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Oświetlenie zewnętrzne [OZ2]	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Oświetlenie zewnętrzne [OZ3]	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Oświetlenie zewnętrzne [OZ4]	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Oświetlenie zewnętrzne [OZ5]	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
1.4		WYMIANA WLZ			
15 d.1.4	kalk. własna	Wymiana WLZ z RGnn do ZK - 2xYAKY 4x185 + uszczelnienia wodo i gazoszczelne + rury na kablu (na całej długości AROT + przepustowe pod drogami)	m		
		370	m	370,000	
				RAZEM	370,000
1.5		PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO			
16 d.1.5	kalk. własna	Przedłużenie istniejącego kabla światłowodowego (przyłącze TT wraz z doprowadzeniem do serwerowni)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000