

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA INSTALACJI WODY ZIMNEJ, INSTALACJI HYDRANTOWEJ, INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ODPROWADZAJACEJ WODY DESZCZOWE Z DACHÓW I TARASÓW ORAZ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŁAZIENKACH W BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO W WARSZAWIE

ADRES INWESTYCJI : Główny Urząd Statystyczny, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

INWESTOR : Główny Urząd Statystyczny

ADRES INWESTORA : Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja oświetlenia i zasilająca			
1	KNNR-W 5-08	Adaptacja rozdzielnic piętrowej	szt		
d.1	0407-04 analogia	34	szt	34,0	
				RAZEM	34,0
2	KNNR 5	Montaż oprawy L1	kpl.		
d.1	0502-0102	284	kpl.	284	
				RAZEM	284
3	KNNR 5	Montaż oprawy L2	kpl.		
d.1	0502-0102	107	kpl.	107	
				RAZEM	107
4	KNNR 5	Czujnik ruchu sufitowy natynkowy 360 stopni IP21	szt		
d.1	0406-01	228	szt	228	
				RAZEM	228
5	KNNR 5	Gniazdo 230V 16A, z bolcem ochronnym, hermetyczne	szt		
d.1	0308-07	100	szt	100	
				RAZEM	100
6	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	100	szt.	100	
				RAZEM	100
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
d.1	1207-15	2500	m	2 500,0	
				RAZEM	2 500,0
8	KNNR 5	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	2500	m	2 500	
				RAZEM	2 500
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	m		
d.1	0209-01	1000	m	1 000	
				RAZEM	1 000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m		
d.1	0209-01	3000	m	3 000	
				RAZEM	3 000
2		Pomiary			
11	KNNRW 9	Pomiar natężenia oświetlenia	punkt		
d.2	1201-01	300	punkt	300	
				RAZEM	300
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
d.2	1301-01	102	pomiar	102	
				RAZEM	102
13	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	próba		
d.2	1305-01	102	próba	102,0	
				RAZEM	102,0
14	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różni- cowoprądowego, próba każda następną	próba		
d.2	1305-02	102	próba	102	
				RAZEM	102
3		Dodatkowe koszty			
15		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.3		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
16		Koszty dodatkowe	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0