

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PIONU SANITARIATÓW DLA CHŁOPCÓW I DLA PERSONELU W BUDYNKU GIM-
NAZJUM NR 21
ADRES INWESTYCJI : 04-395 WARSZAWA, UL. SIENNICKA 15
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa, Dzielnica Praga Południe
ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Zdunek
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

SPECJALISTA

Data opracowania
25.04.2017

Adam Zdunek
-3905-

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont sanitariatów dla chłopców i sanitariatu dla personelu w budynku Gimnazjum nr 21 przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie					
1	CPV 45310000-3	Elementy instalacji elektrycznej			
1.1		demontaże			
1	KNR 4-03 1116-01	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża gipsowego	m		
d.1.					
1		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.		6	szt.	6.000	
1				RAZEM	6.000
3	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
d.1.		3	szt.	3.000	
1				RAZEM	3.000
4	KNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1.		1	szt.	1.000	
1				RAZEM	1.000
1.2		instalacja gniazd wtyczkowych			
5	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.1.		9	szt.	9.000	
2				RAZEM	9.000
6	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
d.1.		9	szt.	9.000	
2				RAZEM	9.000
7	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.		30	m	30.000	
2				RAZEM	30.000
8	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
d.1.		9	szt.	9.000	
2				RAZEM	9.000
9	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.		30	m	30.000	
2				RAZEM	30.000
10	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
d.1.		9	szt.	9.000	
2				RAZEM	9.000
11	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar.		
d.1.		9	po-miar.	9.000	
2				RAZEM	9.000
12	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1.		30	m	30.000	
2				RAZEM	30.000
13	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.1.		2	kpl.	2.000	
2				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000