

PRZEDMIAR - aktualizacja

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU – ETAP 2

ADRES INWESTYCJI : 89-300 WYRZYSK, UL. BYDGOSKA
XII – BUDYNKI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, BUDYNKI SEJMU, SENATU, KANCELARII PREZYDENTA, MINISTERSTW I URZĘDÓW CENTRALNYCH, TERENOWEJ ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ I SAMORZĄDOWEJ, SĄDÓW I TRYBUNAŁÓW, WIEŻEŃ I DOMÓW POPRAWCZYCH, ZAKŁADÓW DLA NIELETNICH, ZAKŁADÓW KARNYCH, ARESZTÓW ŚLEDczyCH ORAZ OBIEKTY BUDOWLANE SIŁ ZBROJNYCH

INWESTOR : GMINA WYRZYSK
ADRES INWESTORA : UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : (elektryczna)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU – ETAP 2					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2) 82	kpl. kpl.	82,000	
				RAZEM	82,000
2 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 2 60	szt. szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
3 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 7 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 8 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW1 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu EW1 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik 1-bieg. 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik świecznikowy 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x1,5 0,6/1kV 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
10 d.1	Analiza włas- na	pomiary natężenia oświetlenia 1		1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja gniazd i przyłączy			
11 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.2	KNR 13-06 0504-02	zestaw gniazd B w puszcze ściennej 2x230V+2xRJ45kat.6+1xRTV/SAT 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x2,5 0,6/1kV 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
14 d.2	Analiza włas- na	pomiary elektryczne 1		1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaże, przeniesienia			
15 d.3	Analiza włas- na	Demontaż urządzeń (opraw, gniazd, łączników) 1		1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	Analiza włas- na	Demontaż zbędnego okablowania 1		1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	Analiza włas- na	Demontaż obwodów zasilających w rozdzielnicach istniejących 1		1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	Analiza włas- na	Schowanie istniejących kabli pod tynkiem w bruzdach 1		1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	Analiza włas- d.3 na	Zabezpieczenie, odtworzenie istniejących instalacji teletechnicznych 1		1,000	
				RAZEM	1,000
20	Analiza włas- d.3 na	Przeniesienie szafki 1		1,000	
				RAZEM	1,000