

PRZEDMIAR - aktualizacja

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU – ETAP 1

ADRES INWESTYCJI : 89-300 WYRZYSK, UL. BYDGOSKA – BUDYNKI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, BUDYNKI SEJMU,
SENATU, KANCELARII PREZYDENTA, MINISTERSTW I URZĘDÓW CENTRALNYCH, TERENOWEJ
ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ
I SAMORZĄDOWEJ, SĄDÓW I TRYBUNAŁÓW, WIEZIEŃ I DOMÓW POPRAWCZYCH, ZAKŁADÓW
DLA NIELETNICH, ZAKŁADÓW KARNYCH, ARESZTÓW ŚLED CZYCH 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 1 (WC dla interesantów i pom obsługi niepełnosprawnych)					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2) 1+1	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW1 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik 1-bieg. 2+2	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x1,5 0,6/1kV 400/20*2	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
6 d.1	Analiza włas- na	pomiary natężenia oświetlenia 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		Instalacja gniazd i przyłączy			
7 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego 2+2	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 1-faz. 230V 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 3-faz. 400V 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x2,5 0,6/1kV 600/25*2	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
11 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 5x4 0,6/1kV 50/10*2	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.2	Analiza włas- na	pomiary elektryczne 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacja przyzywowa			
13 d.3	KNR AL-01 0204-01	Przycisk przyzywowy pociągowy w ramce jednokrotnej, puszka podtynkowa 2+2	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.3	KNR AL-01 0204-01	Przycisk kasowania alarmu, transformator zasilający do przycisków w ramce dwukrotnej , 2x puszka podtynkowa 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	KNR AL-01 0108-01	Buczek sygnałowy z lampką podświetlaną w ramce jednokrotnej typ , puszka podtynkowa 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	KNR AT-14 0102-02	przewód U/UTP 4x2x0,5 kat.6 LSOH 20+20	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.3	KNNR 5 0406-02	sprawdzenie poprawności działania systemu 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4		Demontaże, przeniesienia			
18 d.4	Analiza włas- na	Demontaż urządzeń (opraw, gniazd, łączników)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
19	Analiza włas- d.4 na	Demontaż zbędnego okablowania			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
20	Analiza włas- d.4 na	Demontaż obwodów zasilających w rozdzielnicach istniejących			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
21	Analiza włas- d.4 na	Schowanie istniejących kabli pod tynkiem w bruzdach			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
22	Analiza włas- d.4 na	Zabezpieczenie, odtworzenie istniejących instalacji teletechnicznych			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
23	Analiza włas- d.4 na	Przeniesienie szaf IT pod sufit			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000