
PRZEDMIAR

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

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 ŚLED CZYCH ORAZ OBIEKTY BUDOWLANE
SIŁ ZBROJNYCH
WYRZYSK, obręb: 0001 MIASTO WYRZYSK, 233/2,
301908_4.0001.233/2

NAZWA INWESTORA: GMINA WYRZYSK

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

DATA OPRACOWANIA: 01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		176	kpl.	176,000	
				RAZEM	176,000
2 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 1	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 2	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 3	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu 6	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
8 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW1	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu EW1	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu EW2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik 1-bieg.	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
14 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik schodowy	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 0307-01	łącznik krzyżowy	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x1,5 0,6/1kV	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
17 d.1	Analiza własna	pomiary natężenia oświetlenia			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja gniazd i przyłączy			
18 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
19 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe szczelne 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 1-faz. 230V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 3-faz. 400V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	KNR 13-06 0504-02	zestaw gniazd A w puszcze ściennej 2x230V+1xRJ45kat.6	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x2,5 0,6/1kV	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
24 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 5x4 0,6/1kV	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
25 d.2	KNNR 5 0206-06	przewód U/UTP 4x2x0,5 kat.6 LSOH	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
26 d.2	KNNR 5 0206-06	przewód linka BIT1000 1x10mm2	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.2	KNNR 5 0206-06	przewód linka BIT1000 1x4mm2	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
28 d.2	Analiza własna	pomiary elektryczne			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Rozdzielnice, wltzy			
29 d.3	KNNR 5 0405-04	rozdzielnica RP0	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNNR 5 0405-04	rozdzielnica RP1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.3	KNNR 5 0405-04	rozdzielnica RP2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.3	KNNR 5 0405-04	doposażenie istniejącej rozdzielnicy RP	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.3	KNR-W 5-10 0118-03	kabel N2XH 5x6 0,6/1kV	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.3	KNR-W 5-10 0118-03	kabel N2XH 5x4 0,6/1kV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.3	Analiza własna	pomiary elektryczne			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja przyzywowa w WC			
36 d.4	KNR AL-01 0204-01	Przycisk przyzywowy pociągowy w ramce jednokrotnej, puszka podtynkowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4	KNR AL-01 0204-01	Przycisk kasowania alarmu, transformator zasilający do przycisków w ramce dwukrotnej , 2x puszka podtynkowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.4	KNR AL-01 0108-01	Buczek sygnałowy z lampką podświetlaną w ramce jednokrotnej typ , puszka podtynkowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4	KNR AT-14 0102-02	przewód U/UTP 4x2x0,5 kat.6 LSOH	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.4	KNNR 5 0406-02	sprawdzenie poprawności działania systemu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Demontaże, przeniesienia			
41 d.5	Analiza własna	Demontaż urządzeń (opraw, gniazd, łączników)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.5	Analiza własna	Demontaż zbędnego okablowania			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.5	Analiza własna	Demontaż obwodów zasilających w rozdzielnicach istniejących			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.5	Analiza własna	Schowanie istniejących kabli pod tynkiem w bruzdach			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.5	Analiza własna	Zabezpieczenie, odtworzenie istniejących instalacji teletechnicznych			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.5	Analiza własna	Przeniesienie szaf IT pod sufit			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000