

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO
ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA
NOWEGO ŁĄCZNIKA Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ZLOKALIZOWANO POMIĘDZY
BUDYNKAMI OŚWIATY – SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ
Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH
PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA
SZKOŁY

89-115 MROCZA,
UL. MARSZAŁKA JÓZEFA
PIŁSUDSKIEGO 4,
Ulica: Krasickiego
Kategoria obiektu budowlanego: X
jednostka: MROCZA
obręb: 0001 MROCZA
działka nr ewid. 416/1

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO
ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANO
POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY – SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER
WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY

ADRES INWESTYCJI: 89-115 MROCZA,
UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 4,
Kategoria obiektu budowlanego: X

NAZWA INWESTORA: GMINA MROCZA

ADRES INWESTORA: 89-115 MROCZA,
PL. 1 MAJA 20

DATA OPRACOWANIA: 06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY					
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.		
		52	kpl.	52,000	
				RAZEM	52,000
2 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu B	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
3 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED typu T1	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW1	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu AW4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu EW1	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa LED awaryjna typu EW2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNNR 5 0406-02	mikrofalowa czujka ruchu i obecności nastropowa zasięg 3/5/8m	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x1,5 0,6/1kV	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
10 d.1	Analiza własna	demontaż instalacji oświetleniowej			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	Analiza własna	pomiary natężenia oświetlenia			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja gniazd i przyłączy			
12 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13 d.2	KNNR5 03 08 01 00	gniazdo 1-fazowe szczelne 16A białe natynkowe, z przysłoną toru prądowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 1-faz. 230V	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2	KNNR 5 0303-05	puszka przyłączeniowa 3-faz. 400V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x1,5 0,6/1kV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 3x2,5 0,6/1kV	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
18 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 5x4 0,6/1kV	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.2	KNNR 5 0206-06	kabel N2XH 5x6 0,6/1kV	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.2	Analiza własna	demontaż instalacji elektrycznej			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	Analiza własna	pomiary elektryczne			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
3		Rozdzielnice, włzty			
22 d.3	KNNR 5 0405-04	rozdzielnica R1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNNR 5 0405-04	rozdzielnica R2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNNR 5 0405-04	doposażenie istniejącej rozdzielnicy RG w szkole	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNNR-W 5-10 0118-03	kabel N2XH 5x16 0,6/1kV	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
26 d.3	KNNR-W 5-10 0118-03	kabel N2XH 5x6 0,6/1kV	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
27 d.3	Analiza własna	trasy kablowe pod włzty wraz z obudowa z płyt g/k			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.3	Analiza własna	pomiary elektryczne			
		1		1,000	

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANO Pomiędzy budynkami oświaty - szkoły podstawowej w Mroczy wraz z przebudową części dwóch pięter wschodniego skrzydła szkoły

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Uziom, odgrom, połączenia wyrównawcze		RAZEM	1,000
29 d.4	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
30 d.4	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.4	KNNR 5 0612-06	Złącze krzyżowe	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.4	KNNR5 040601	szyna wyrównania potencjałów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.4	KNNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
35 d.4	KNNR N005-02-05-01-05	przewód linka BIT1000 1x10mm2	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
36 d.4	KNNR N005-02-05-01-05	przewód linka BIT1000 1x4mm2	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
37 d.4	Analiza własna	pomiary uziemienia			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
5		Instalacja IT/CCTV			
38 d.5	KNNR AT-14 0110-01	doposażenie istniejącej szafy LPD w szkole	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.5	KNNR AT-14 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
40 d.5	KNNR 13-25 0106-06	kamera wewnętrzna miniaturowa kopułka 5Mpik PoE wg specyfikacji zawartej w opisie wraz z siatką ochronną	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
41 d.5	KNNR 13-25 0106-06	kamera zewnętrzna tuba 5Mpik PoE wg specyfikacji zawartej w opisie	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
42 d.5	KNNR 5 0406-02	rejestrator CCTV wraz z dyskami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.5	Analiza własna	uruchomienie systemu CCTV			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.5	Analiza własna	demontaż instalacji CCTV			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.5	Analiza własna	pomiary teletechniczne			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
6		Instalacja przyzywowa w WC			
46 d.6	KNR AL-01 0204-01	Przycisk przyzywowy pociągowy w ramce jednokrotnej, puszka podtynkowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.6	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
48 d.6	KNR AL-01 0108-01	Buczek sygnałowy z lampką podświetlaną w ramce jednokrotnej typ , puszka podtynkowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.6	KNR AT-14 0102-02	przewód U/UTP 4x2x0,5 kat.6 LSOH	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
50 d.6	KNNR 5 0406-02	sprawdzenie poprawności działania systemu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000