



LEGENDA	
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA

AW1	Oprawa awaryjna okragla, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okragłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 2	Oprawa awaryjna okragla, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 3	Oprawa awaryjna okragla, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okragłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 4	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okragłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
EW 1	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
EW 2	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 5	Oprawa awaryjna okragla, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy + punkt ppoż. Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H

DB UNIT
Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia 5
05-631 Rozalin
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Investor

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowice 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa projektu

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy
Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i
Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Projektował

mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień
PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra I.

Faza projektu

Branża

Skala

Data

Numer rysunku

Bud-Wyk

Instalacje elektryczne

1:100

09/06/2023

L03