



LEGENDA

	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIOWA

A1 PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO LED 25W 1200X200

AW1	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 2	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 3	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 4	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą 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 okrągła, 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. 448 519 827 578

Investor

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa projektu

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

Projektował	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	

Przedmiot rysunku

Plan instalacji oświetlenia. Rzut piwnicy.

Faza projektu	Brana	Skala	Data	Numer rysunku
Bud-Wyk	Instalacje elektryczne	1:100	09/06/2023	L01