



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



Jednostka projektowa  
**DB UNIT**  
Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia 5  
05-831 Rozalin  
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl  
tel. +48 519 827 578

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

Przedmiot rysunku <b>Plan instalacji oświetlenia. Rzut piwnicy.</b>	Faza projektu   Branża	Skala   Data	Numer rysunku
Techniczny   Instalacje elektryczne	1:100	09/06/2023	L01