



	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIELENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIELENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIELENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIELENIOWA
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIELENIOWA

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

Investor

**Powiat Tarnogórski**  
ul. Karłowicza 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 parteru. Część II.**

Faza projektu

**Techniczny**

Instalacje elektryczne

**1:100**

Data

**09/06/2023**

Numer rysunku

**L02.2**

AA  
1  
18.A.01  
1