



AW 1	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą
AW 2	Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
AW 3	Oprawy awaryjne okrągłe, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy
AW 4	Oprawy awaryjne okrągłe, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą
EW 1	Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
EW 2	Oprawy awaryjne 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą
AW 5	Oprawy ewakuacyjne, jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED
	Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
	Oprawy ewakuacyjne dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED
	Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H
	Oprawy awaryjne okrągłe, 2 x 1W LED, IP20
	z optyką do korytarzy + punkt ppoż.
	Oprawy monitorowane poprzez zdalny system IR 1H

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



Jednostka projektowa
DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

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

Inwestor
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
Plan instalacji oświetlenia. Rzut parteru. Część I.

Faza projektu Bud-Wyk	Branża Instalacje elektryczne	Skala 1:100	Data 09/06/2023	Numer rysunku L02.1
---------------------------------	----------------------------------	----------------	--------------------	-------------------------------