



LEGENDA

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

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



Jednostka projektowa  
DB UNIT  
Tomasz Kuprianowicz  
ul. Żytnia 5  
05-631 Rozalin  
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl  
tel. +48 519 827 578

Investor  
Powiat Tarnogorski  
ul. Karluszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Gory

Oprowaowanie dokumentacji projektowej przebudowy  
Instalacji elektrycznej w Zespole Szkol Technicznych i  
Ogolnoksztalcacych w Tarnowskich Goryach

Projektowal mgr inz. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnien PDL/0193/PWBE/19 w specjalnosci instalacji elektrycznych	Podpis
--	--	--------

Przedmiot rysunku  
Plan instalacji oswietlenia. Rzcut pietro II.  
Faza projektu | Branza | Skala | Data | Numer rysunku  
Bud-Wyk | Instalacje elektryczne | 1:100 | 09/06/2023 | L04