



- LEGENDA
- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe 2x(2P+PE), 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe tablicy multimedialnej 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe telewizor 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- K Gniazdo komputerowe RJ45
- HDMI Gniazdo HDMI
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- RG Rozdzielnia główna budynku
- Rpoz Rozdzielnia pożarowa
- RK0/1 Rozdzielnia sali komputerowej
- RK2/1 Rozdzielnia sali komputerowej
- RK2/2 Rozdzielnia sali komputerowej
- RK2/3 Rozdzielnia sali komputerowej
- RA Rozdzielnia apeli
- RH Rozdzielnia hali
- RK Rozdzielnia kotłowni
- RP0/1 Rozdzielnia piętrowa
- RP0/2 Rozdzielnia piętrowa
- RP1/1 Rozdzielnia piętrowa
- RP1/2 Rozdzielnia piętrowa
- RP2/1 Rozdzielnia piętrowa
- RP2/2 Rozdzielnia piętrowa
- RP1 Rozdzielnia piwnicy
- RP2 Rozdzielnia piwnicy



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

Przedmiot rysunku <b>Plan gniazdz elektrycznych. Rzut parteru. Część I.</b>				
Faza projektu <b>Techniczny</b>	Branża <b>Instalacje elektryczne</b>	Skala <b>1:100</b>	Data <b>09/06/2023</b>	Numer rysunku <b>E02.1</b>