



- LEGENDA**
- ⌋ Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP20
  - ⌋2x Gniazdo wtyczkowe 2x(2P+PE), 16A, 230V, IP20
  - ⌋D Gniazdo wtyczkowe DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20
  - ⌋T Gniazdo wtyczkowe tablicy multimedialnej 2P+PE, 16A, 230V, IP20
  - ⌋TV Gniazdo wtyczkowe telewizor 2P+PE, 16A, 230V, IP20
  - ⌋K Gniazdo komputerowe RJ45
  - ⌋HDMI Gniazdo HDMI
  - ⊗ Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
  - Wypust 230V 1F
  - Wypust 230V 3F
- RG** Rozdzielnia główna budynku  
**RP02** 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

DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia 5

05-631 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

Plan gniazd elektrycznych. Rzut piwnicy.

Faza projektu

Bud-Wyk

Bransza

Instalacje elektryczne

Skala

1:100

Data

09/06/2023

Numer rysunku

E01