



- 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
  - ⊗ Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
  - Wypust 230V 1F

- |              |                               |              |                      |
|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------|
| <b>RG</b>    | Rozdzielnia główna budynku    | <b>RP0/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>Rpoz</b>  | Rozdzielnia pożarowa          | <b>RP0/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RK0/1</b> | Rozdzielnia sali komputerowej | <b>RP1/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RK2/1</b> | Rozdzielnia sali komputerowej | <b>RP1/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RK2/2</b> | Rozdzielnia sali komputerowej | <b>RP2/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RK2/3</b> | Rozdzielnia sali komputerowej | <b>RP2/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RA</b>    | Rozdzielnia apeli             | <b>RP1</b>   | Rozdzielnia piwnicy  |
| <b>RH</b>    | Rozdzielnia hali              | <b>RP2</b>   | Rozdzielnia piwnicy  |
| <b>RK1</b>   | Rozdzielnia kotłowni          |              |                      |
| <b>RK2</b>   | Rozdzielnia kotłowni          |              |                      |

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. Karłowicz 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

Podpis

w specjalności

instalacji elektrycznych

Przedmiot rysunku

Plan gniazd elektrycznych. Rzut parteru. Część II.

Faza projektu

Branża

Skala

Data

Numer rysunku

Bud-Wyk

Instalacje elektryczne

1:100

09/06/2023

E02.2