



- 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
  - ⊗ Przeciwpowozowy wyłącznik prądu
  - Wypust 230V 1F
  - Wypust 230V 3F
- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>RG</b>    | Rozdzielnia główna budynku    |
| <b>RPoz</b>  | Rozdzielnia pożarowa          |
| <b>RK0/1</b> | Rozdzielnia sali komputerowej |
| <b>RK2/1</b> | Rozdzielnia sali komputerowej |
| <b>RK2/2</b> | Rozdzielnia sali komputerowej |
| <b>RK2/3</b> | Rozdzielnia sali komputerowej |
| <b>RA</b>    | Rozdzielnia apeli             |
| <b>RH</b>    | Rozdzielnia hali              |
| <b>RK</b>    | Rozdzielnia kotłowni          |

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>RP0/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP0/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP1/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP1/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP2/1</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP2/2</b> | Rozdzielnia piętrowa |
| <b>RP1</b>   | Rozdzielnia piwnicy  |
| <b>RP2</b>   | 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**

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

Przedmiot rysunku

**Plan gniazd elektrycznych. Rzut piwnicy.**

<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> E01
------------------------------------	---	-----------------------	---------------------------	-----------------------------