



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

- RG** Rozdzielnia główna budynku
- Rpo2** 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 kottowni

- RP0/1** Rozdzielnia piętrowa
- RP0/2** Rozdzielnia piętrowa
- RP1/1** Rozdzielnia piętrowa
- RP1/2** Rozdzielnia piętrowa
- RP2/1** Rozdzielnia piętrowa
- RP2/2** Rozdzielnia piętrowa
- RP2/3** Rozdzielnia piętrowa
- RP1** Rozdzielnia piwnicy
- RP2** Rozdzielnia piwnicy



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

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 piętra I.

Faza projektu | Branża | Skala | Data | Numer rysunku
Bud-Wyk | Instalacje elektryczne | 1:100 | 09/06/2023 | E03