



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

Przedmiot rysunku
Plan gniazd elektrycznych. Rzut parteru. Część I.

Faza projektu Bud-Wyk	Branża Instalacje elektryczne	Skala 1:100	Data 09/06/2023	Numer rysunku E02.1
---------------------------------	---	-----------------------	---------------------------	-------------------------------