



LEGENDA		
	Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP20	RG Rozdzielnia główna budynku
	Gniazdo wtyczkowe 2x(2P+PE), 16A, 230V, IP20	Rpoz Rozdzielnia pożarowa
	Gniazdo wtyczkowe DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20	RK0/1 Rozdzielnia sali komputerowej
	Gniazdo wtyczkowe tablicy multimedialnej 2P+PE, 16A, 230V, IP20	RK2/1 Rozdzielnia sali komputerowej
	Gniazdo wtyczkowe telewizor 2P+PE, 16A, 230V, IP20	RK2/2 Rozdzielnia sali komputerowej
	Gniazdo komputerowe RJ45	RK2/3 Rozdzielnia sali komputerowej
	Gniazdo HDMI	RA Rozdzielnia apeli
	Przebiegiem wyłącznik prądu	RH Rozdzielnia hali
	Wypust 230V 1F	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

Investor

Nazwa projektu

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy
Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i
Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Nazwa projektu

Projektował

mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień
PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Plan gniazd elektrycznych. Rzut piętra II.

Faza projektu | Branża | Skala | Data | Numer rysunku

Bud-Wyk | Instalacje elektryczne | 1:100 | 09/06/2023 | E04