



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	



Jednostka projektowa
DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

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 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
--	--	--------

Przedmiot rysunku
Plan gniazd elektrycznych. Rzut piętra II.
Faza projektu | Branża | Skala | Data | Numer rysunku
Techniczny | Instalacje elektryczne | 1:100 | 09/06/2023 | E04