


UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=4,3$ kW
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: $P_{sz}=3,0$ kW
WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: $k_z=0,7$
ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE
PODTYNKOWEJ LUB NATYNKOWEJ
Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO
APARATURY MODUŁOWEJ
WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPŁYWÓW
OD GÓRY



DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia 5
05-831 Rozalin
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Inwestor

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

Schemat rozdzielnic RP2

Faza projektu	Branża	Skala	Data	Numer rysunku
Techniczny	Instalacje elektryczne	-	09/06/2023	S15