



UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
MOC ZAINSTALOWANA: Pi=3,7 kW
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: Psz=2,6 kW
WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: kz=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 RP0/1

Faza projektu

Techniczny

Branża

Instalacje elektryczne

Skala

-

Data

09/06/2023

Numer rysunku

S02