



UKŁAD SIECI: TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
MOC ZAINSTALOWANA: Pi=1,8 kW  
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: Psz=1,5 kW  
WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: kz=0,8  
ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE  
PODTYNKOWEJ LUB NATYNKOWEJ  
Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO  
APARATURY MODUŁOWEJ  
WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPLYWÓW  
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 RH

Faza projektu

Branża

Skala

Data

Numer rysunku

Bud-Wyk

Instalacje elektryczne

-

09/06/2023

S13