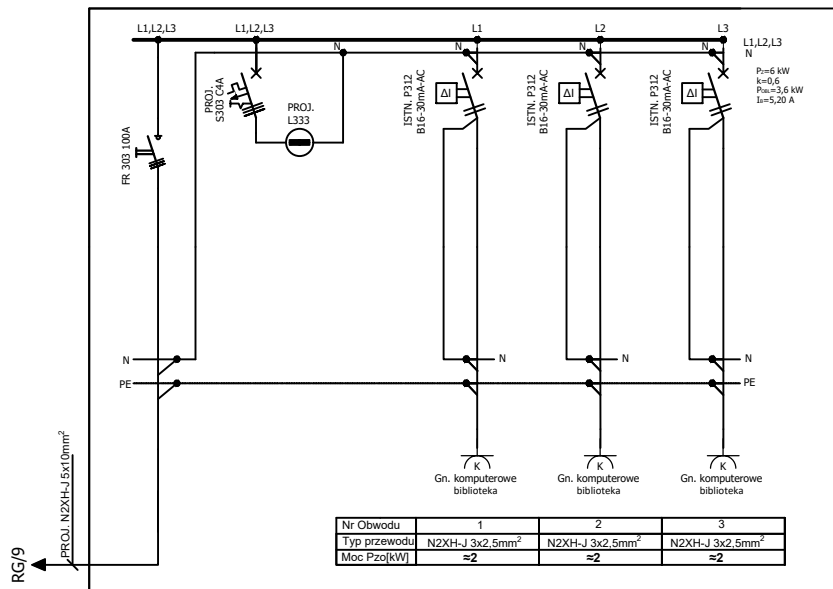


UKŁAD PRACY SIECI TN-S
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TAB. T3

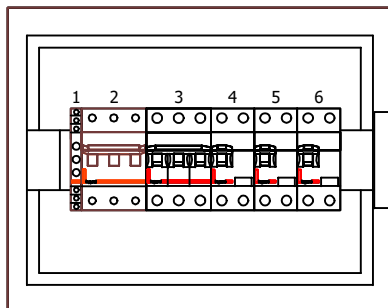


ISTN. OBUDOWA PODTYNKOWA 1x12 MODUŁÓW

LEGENDA:
Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.
POBL-MOC OBLICZONA TABLICY.
Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW.

UWAGI:
1. OBUDOWE TABLICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. PRZY ZABUD. TB WYKORZYSTAĆ ISTN. APARATY.
3. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWICZEK TABLICY.

WIDOK ELEWACJI ISTN. T3



ISTN. OBUDOWA PODTYNKOWA
1x12 MODUŁÓW

LEGENDA:
1. FR 303 100A - proj. wył. gł. tab. T3.
2. L333 - proj. wsk. obec. nap. tab. T3.
3. S303 C4A. - proj. zab. lampek.
4. P312 B16-30mA-AC istn. zab. gn. komp. obw. 1.
5. P312 B16-30mA-AC istn. zab. gn. komp. obw. 2.

PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH

Projektownie, Nadzór i Pomiar Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41

Biuro/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT

Modernizacja sieci elektrycznej w
Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym
w Nowogardzie

ADRES INWESTYCJI

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. Ks. J. Poniatowskiego 17
72-200 Nowogard

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat ideowy tablicy T3

PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)

LEON ZUŃ

upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr299/Sz/83

SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)

mgr inż. TOMASZ TKACZENKO

upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr ZAP/0210/PWBE/21

FAZA
PW

DATA
04.2024

SKALA

NR RYS
7

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie
bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.