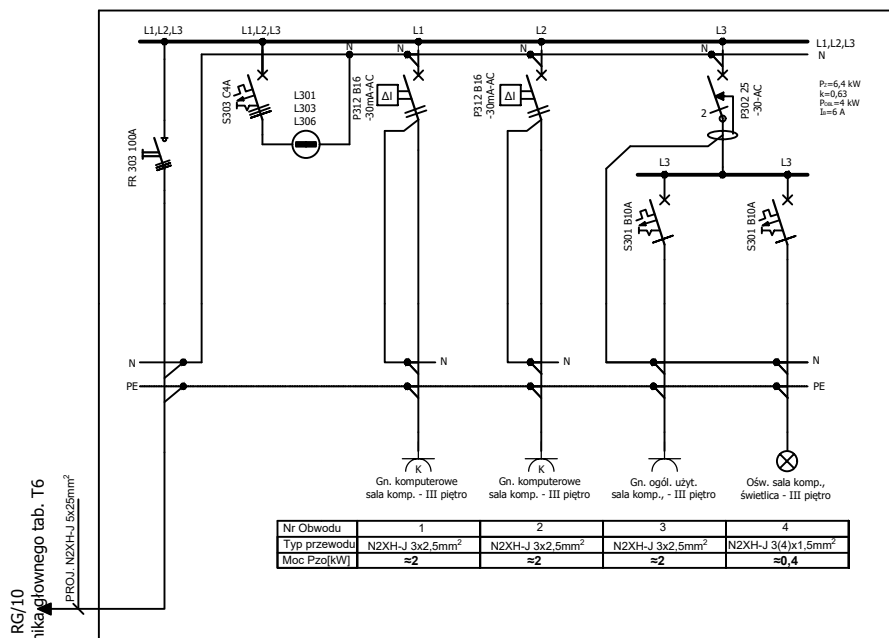


UKŁAD PRACY SIECI TN-S  
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TAB. T9



OBUDOWA PODTYNKOWA EKINOXE TX 2x18 MODUŁÓW

LEGENDA:

Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICZY.

POBL-MOC OBLICZONA TABLICZY.

Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW.

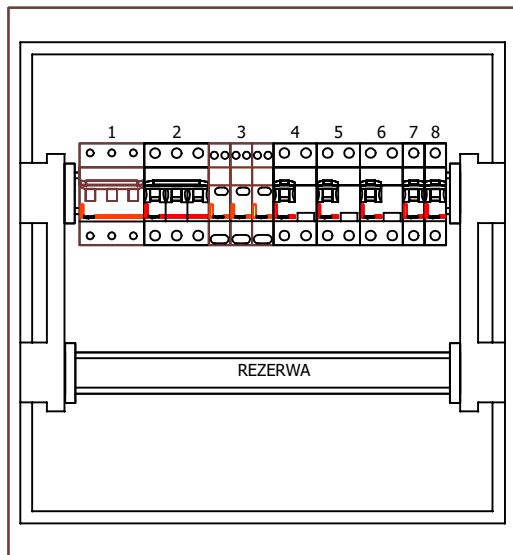
UWAGI:

1. OBUDOWE TABLICZY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.

2. PRZY ZABUD. TB WYKORZYSTAĆ ISTN. APARATY.

3. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICZY.

WIDOK ELEWACJI T9



LEGENDA:

1. FR 303 100A - wyl. gł. tab. T6.

2. L301, L302, L306 - wsk. obec. nap. tab. T6.

3. S303 C4A. -zab. lampek.

4. P312 B16-30mA-AC zab. gn. komp. obw. 1.

5. P312 B16-30mA-AC zab. gn. komp. obw. 2.

6. P302 25-30-AC - wyl. obw. 3÷4

7. S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 3.

8. S301 B10 - zab. ośw. obw. 4.

OBUDOWA PODTYNKOWA EKINOXE TX 2x18 MODUŁÓW



Projektownie, Nadzór i Pomiary 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 T9

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

13

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