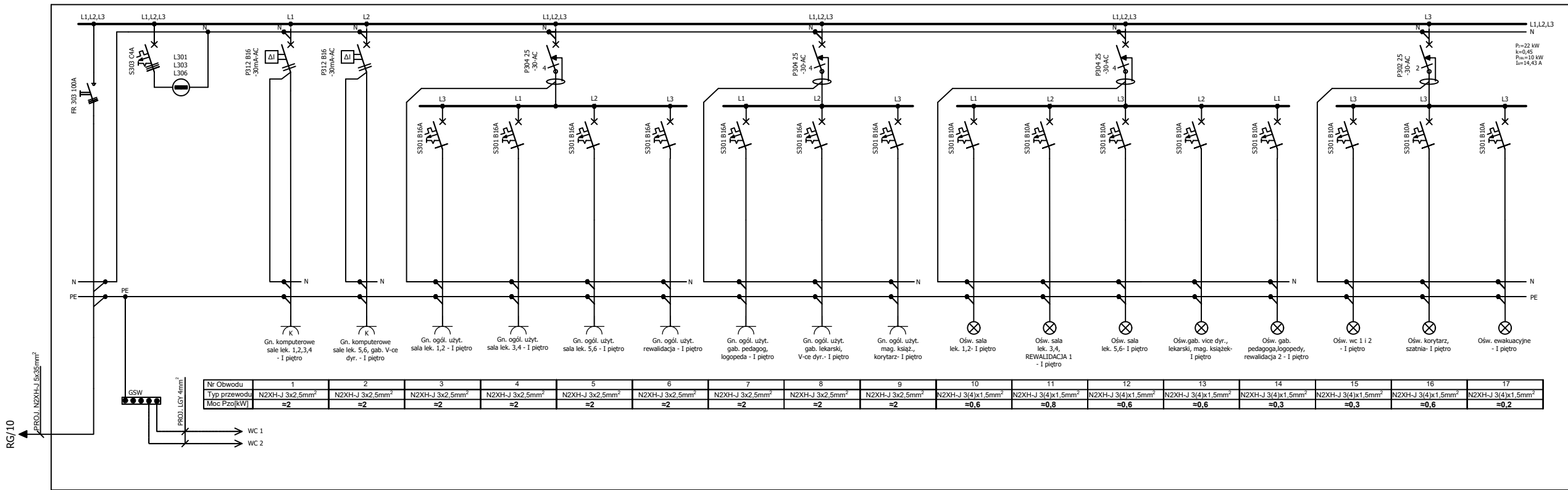
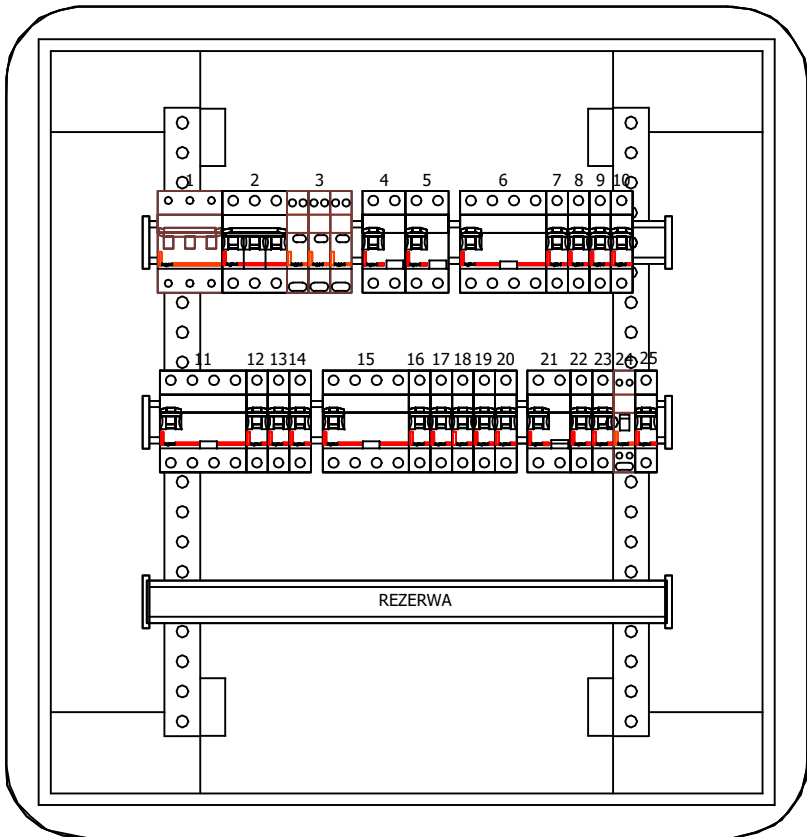


UKŁAD PRACY SIECI TN-S  
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TAB. T4



WIDOK ELEWACJI T4



OBUDOWA PODTYNKOWA  
XL 160 3R 3x24 MODUŁÓW

OBUDOWA PODTYNKOWA XL160 3R 3x24 MODUŁÓW

- LEGENDA:
- FR 303 100A - wyl. gł. tab. T4.
  - L301, L302, L306 - wsk. obec. nap. tab. T4.
  - S303 C4A - zab. lampek.
  - P312 B16-30mA-AC zab. gn. komp. obw. 1.
  - P312 B16-30mA-AC zab. gn. komp. obw. 2.
  - P304 25-30-AC - wyl. obw. 3÷6
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 3.
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 4.
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 5.
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 6.
  - P304 25-30-AC - wyl. obw. 7÷9
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 7.
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 8.
  - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt. obw. 8.
  - P304 25-30-AC - wyl. obw. ośw 10÷14.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 10.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 11.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 12.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 13.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 14.
  - P302 25-30-AC - wyl. obw. ośw 15÷17.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 15.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. obw. 16.
  - Przełącznik bistabilny nr kat. 0040 15 ster. pracą ośw. korytarza - I piętra.
  - S301 B10 - zab. obw. ośw. ewakuacyjnego - I piętro.

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

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



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

Biurowo/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 T4

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  
8

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