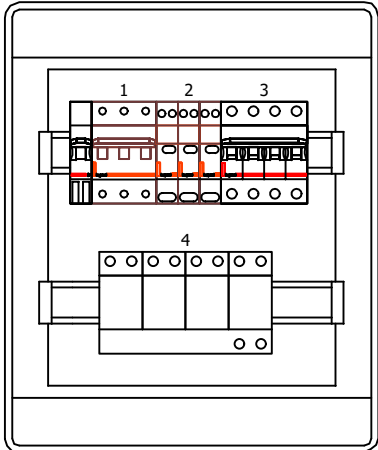
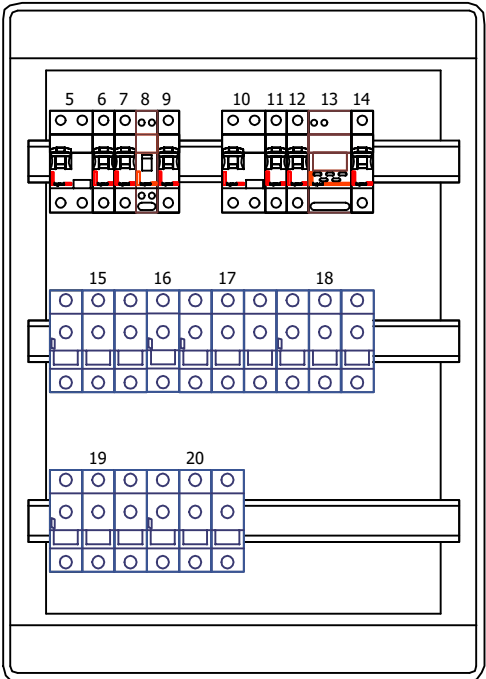


WIDOK ELEWACJI TAB.
WYŁ. P-POŻ. I OCHRONNIKA



OBUD. NADTYNKOWA RN 2x12 MODUŁÓW

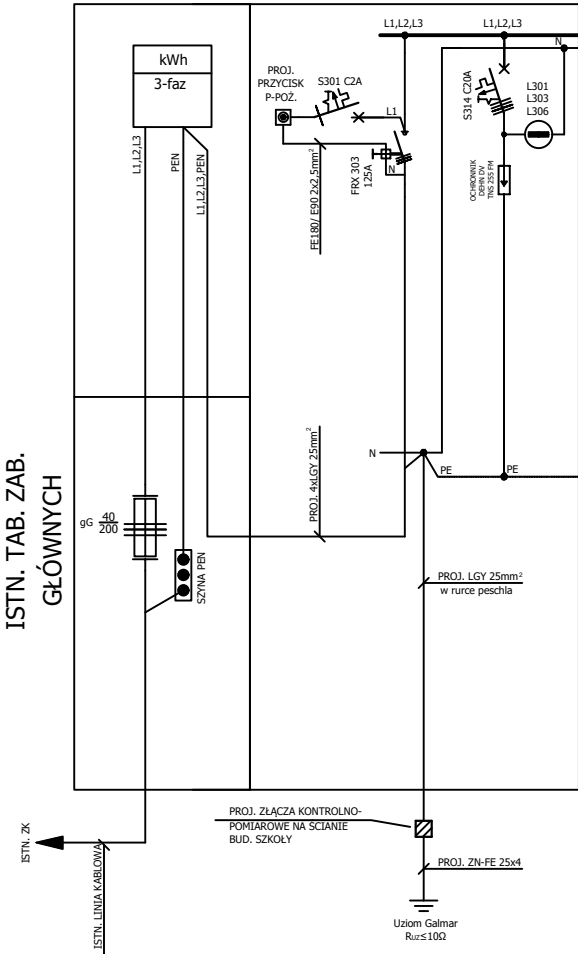
WIDOK ELEWACJI RG- TAB. ZAB.



OBUD. NADTYNKOWA RN 3x18 MODUŁÓW

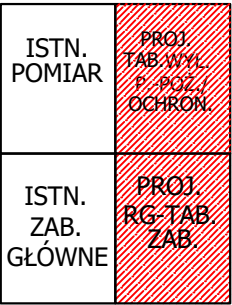
- LEGENDA:
- FRX 303 120A z cewką wzrostową- wył. gł. prądu w szkole .
 - L301, L302, L306 - wsk. obec. nap. rozdzielni głównej RG.
 - S314 C20A. -zab. lampek i ochronnika.
 - Ochronnik Dehn DV M TNS 255 FM.
 - P302 25-30-AC - wył. obw. 1÷3
 - S301 B10 - zab. obw. ośw.
 - S301 B10 - zab. obw. ośw.
 - Przełącznik bistabilny sterujący zał./wył. ośw. holu. - opcja
 - S301 B10 - zab. obw. ośw. ewakuacyjnego
 - P302 25-30-AC - wył. obw. 4÷6
 - S301 B16 - zab. gn. ogół. użyt.
 - S301 B10 - zab. obw. dz. szkol.
 - SDM-10- sterownik sterujący zał./wył. dzwonka szkolnego.
 - S301 B10 - zab. obw. syg. przyz.
 - R303 25. - zab. zas. garażu
 - R301 25 - zab. zas. mieszkania
 - R303 - zab zas. tab. T1, T, T3
 - EFD 22 - zab zas. tab T4, T5, T6, T7, T8, T9
 - rezerwa
 - rezerwa

ISTN. UKŁAD
POMIAROWY



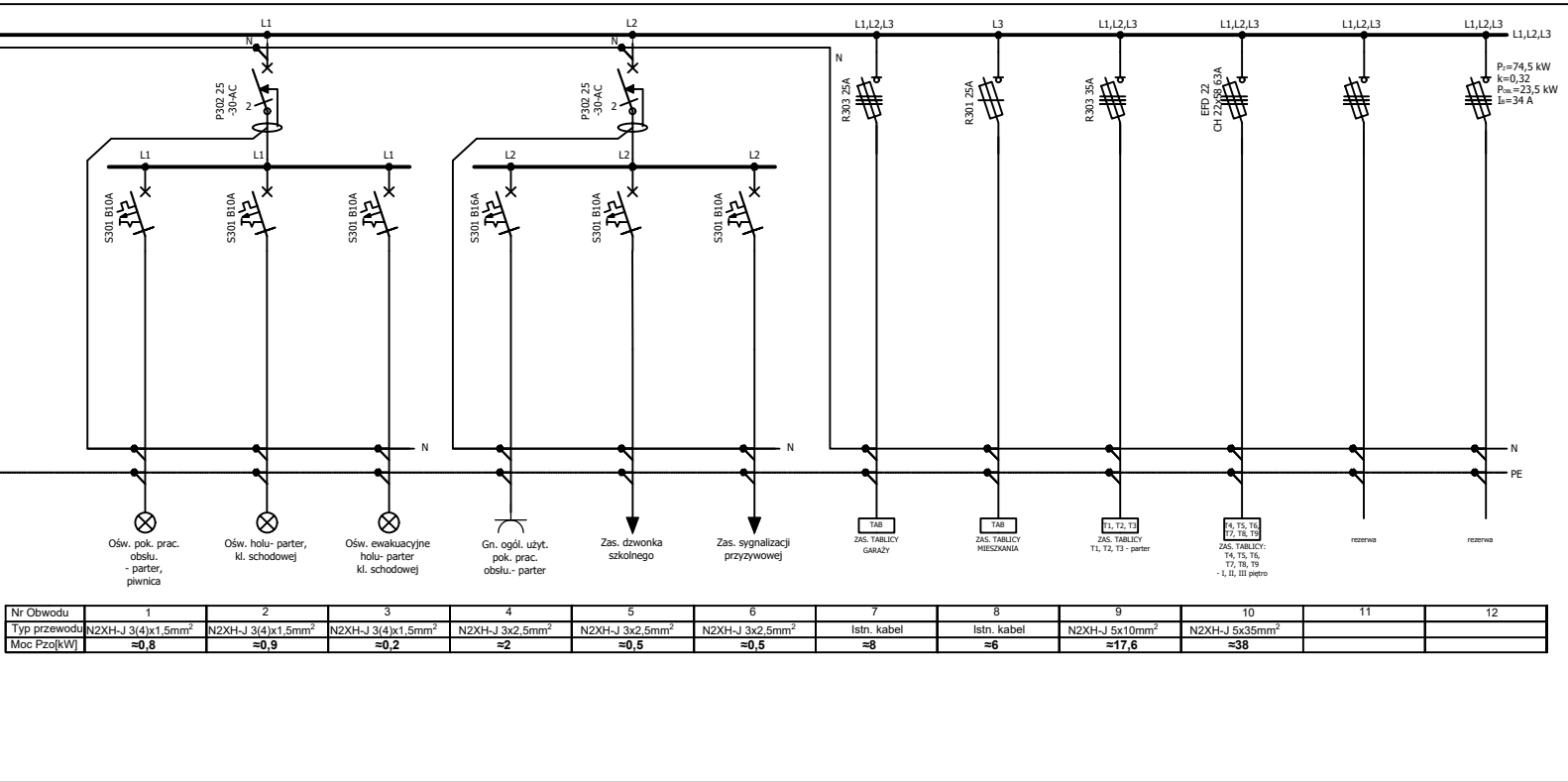
ISTN. TAB. ZAB.
GŁÓWNYCH

WIDOK ELEWACJI
ROZDZIELNI RG



UKŁAD PRACY SIECI TN-C-S

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG-TAB. ZAB. ORAZ TAB. WYŁ. P-POŻ. I OCHRONNIKÓW



OBUDOWA NADTYNKOWA RN 3x18 MODUŁÓW

LEGENDA:
Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.
POBL-MOC OBLICZONA TABLICY.
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.



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

Schemat tablic RG-TAB. ZAB. oraz TAB.
WYŁ.PPOŻ i ochronników

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU

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

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

1

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