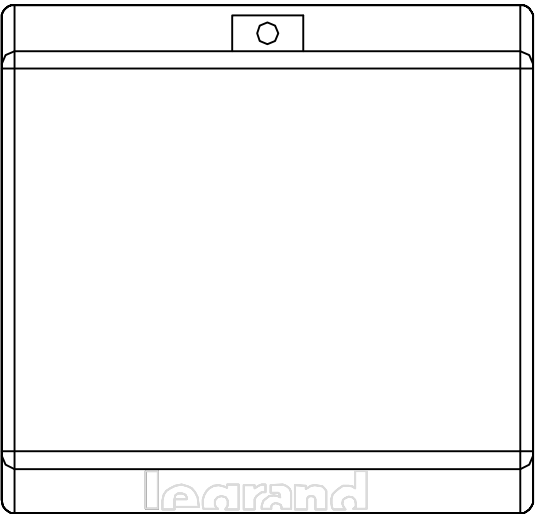
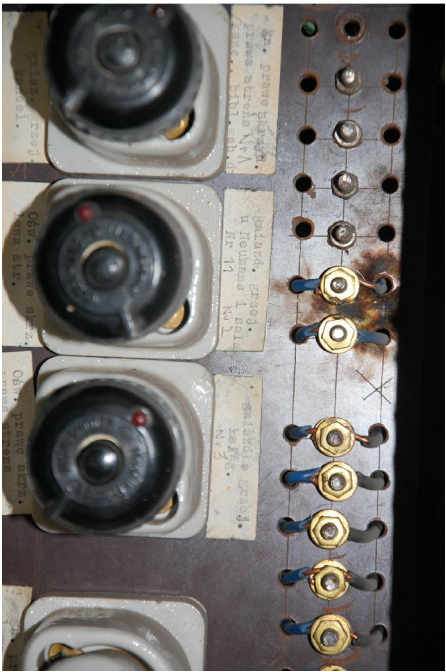
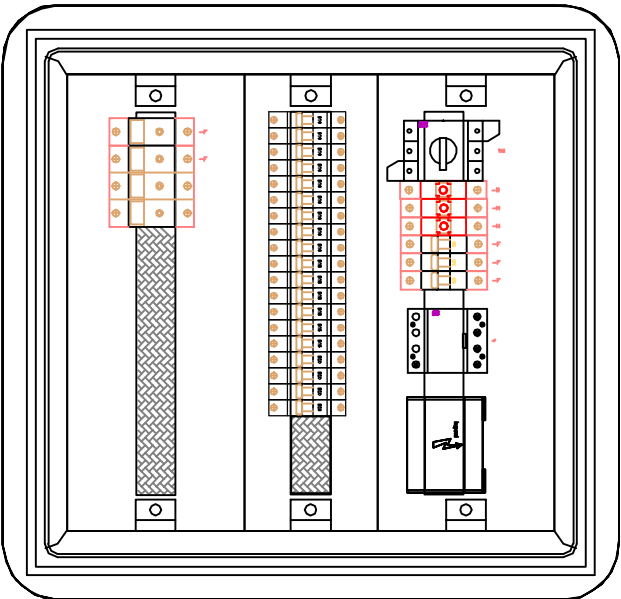


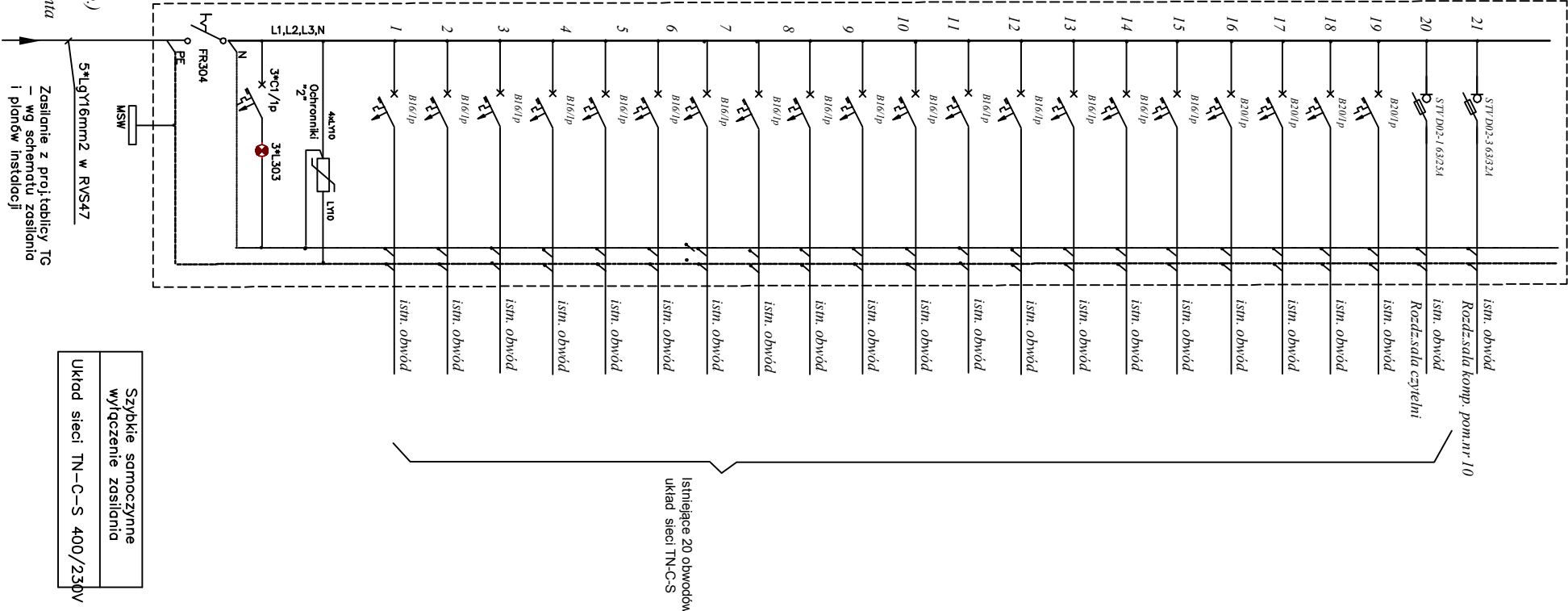
Istniejąca rozdzielnia
piętrowa TP-1 do demontażu
(parter cz.stara ZSO)



Projektowana rozdzielnia
piętrowa TP-1



PROJ. ROZDZIELNIA TP-1 typu XL^B 160 3R
lub równoważna



Projekt:
Remont instalacji elektrycznej w zakresie:
- tablicy głównej wraz z wył.p.pozarowym
- wymiiana WLZ-ów
- remont inst. elektr. w klasopi pracowni
nr 7 i 10

Adres inwestycji :
Zespół Szkół
Ogólnokształcących w Pisz
12-200 Pisz ul. Sikorskiego 15

Projekt budowlany

Inwestor:
Zespół
Szkół Ogólnokształcących
w Pisz
12-200 Pisz
ul.Sikorskiego 15

Tytuł rysunku:
Schemat ideowy Zasilania
- rozdz. TP-1
Skala:
-
Data:
07.2014
Nr rysunku:
E-8

Projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAW/0050/POOE/08
W-MOIB nr ewid. WAM/IE/038401

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

Zasilanie z projektowej TG
– wg schematu zasilania
i planów instalacji

5*1gyl6mm2 w RVS47

str. nr