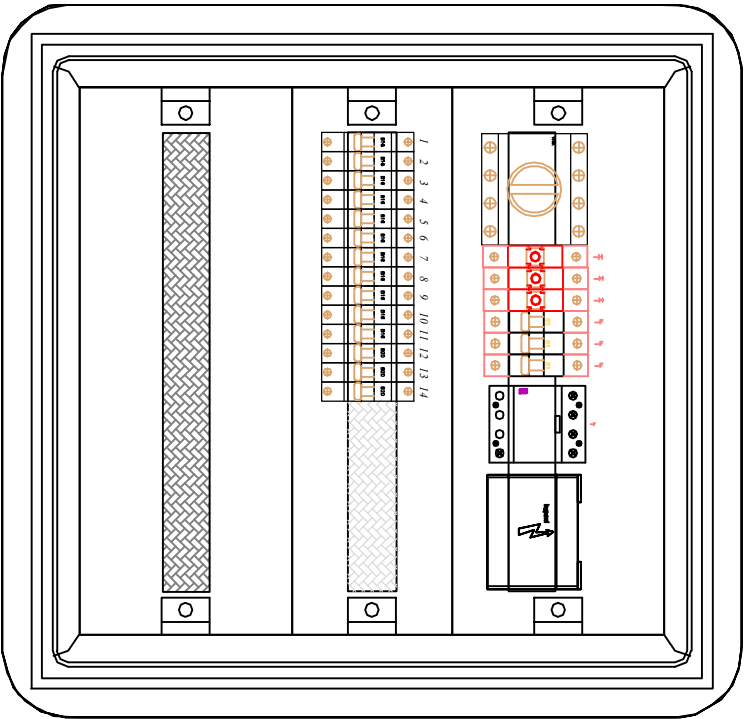


Istniejąca rozdzielnia
piętrowa TP-3 do demontażu

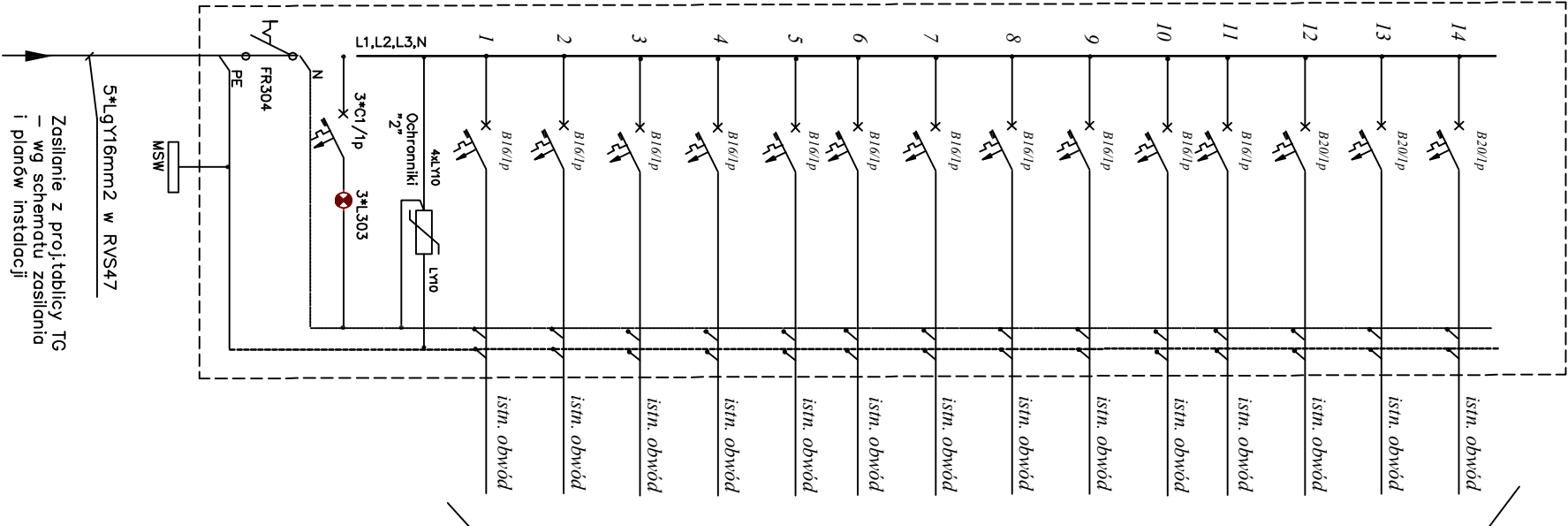


Projektowana rozdzielnia
piętrowa TP-3



- Uwagi:
- w tablicy przewidziano rezerwę do:
 - * podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
 - * montażu systematycznie dodatkowego wyposażenia (wyłączniki różnicowoprądowe itp.) dla remontowanych obwodów w syst. TN-S
 - montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

PROJ. ROZDZIELNIA TP-3
typu XL³ 160 3R lub równoważna



Istniejące 14 obwodów
układ sieci TN-C

Zasilanie z proj.tablicy TG
– wg schematu zasilania
i planów instalacji

5*LGy16mm² w RVS47

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN–C–S 400/230V

Projekt: Remont instalacji elektrycznej w zakr - tablicy głównej wraz z wył.p. pożarow - wymiana WLZ-ów - remont inst. elektr. w klasopracowni 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-3	Skala: - Nr rysunku: E-11	Data: 07.2014	Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0384/01	Szybk st. nr
---	---	-------------------	---	---	------------------------------------	------------------	---	-----------------------