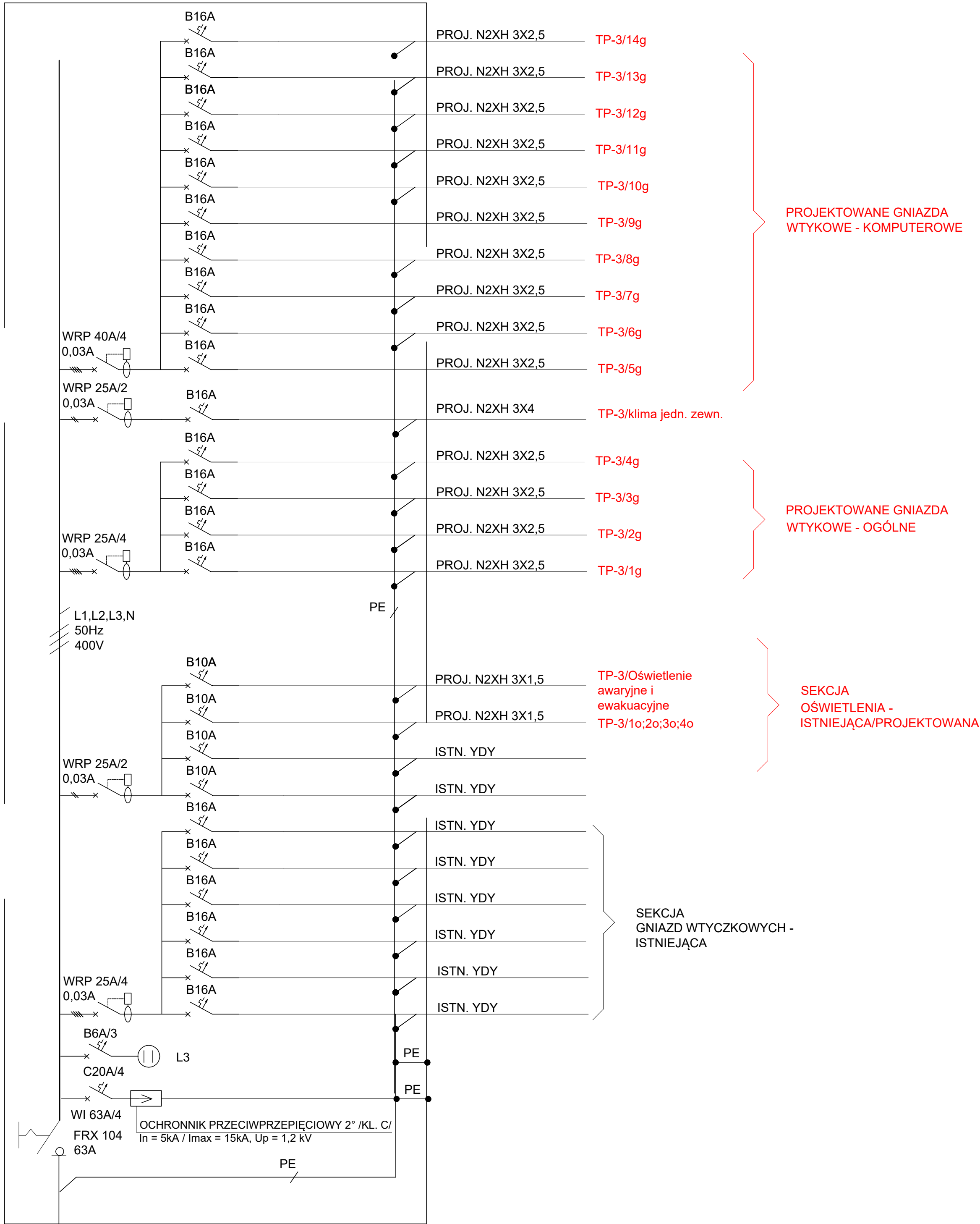


TP-3 - PROJEKTOWANA WYMIANA
TABLICY NA 120 MODUŁOWĄ



N2XH-J 5x10mm²

ZASIL. Z TG
OBWÓD 4 I_b=25A

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 400/230V

JAKO SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM (OCHRONA DODATKOWA)
STOSUJE SIĘ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

ARCH-BIM SP. Z O. O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dwprojekt.pl telefon: 71 36 249 068 strona: dwprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP-5	
TEMAT: PROJEKT REMONTU PRZEDSIĘWZIĘCIA W BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KATOWICACH. PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTACJI SALI LECTY JAKO NA POTRZEBY WYKONANIA PRACOWNI ZAMÓWIENIA W RAMACH ZADANIA PN-ROZWOJOWE WYKONANIE SZKOLENIA NA LEPSZY START		PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mysłowskiego ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mysłowskiego ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA: projektant: branża elektr. mgr inż. MARCIN GŁUSKA upr. nr SKL/9475/PWB/E/21		DATA: LPEC 2024	
SKALA: 1:50		NR RYS: E.04.4	
NR STR:		NR STR:	

SEKCJA
ELEKTRYCZNA