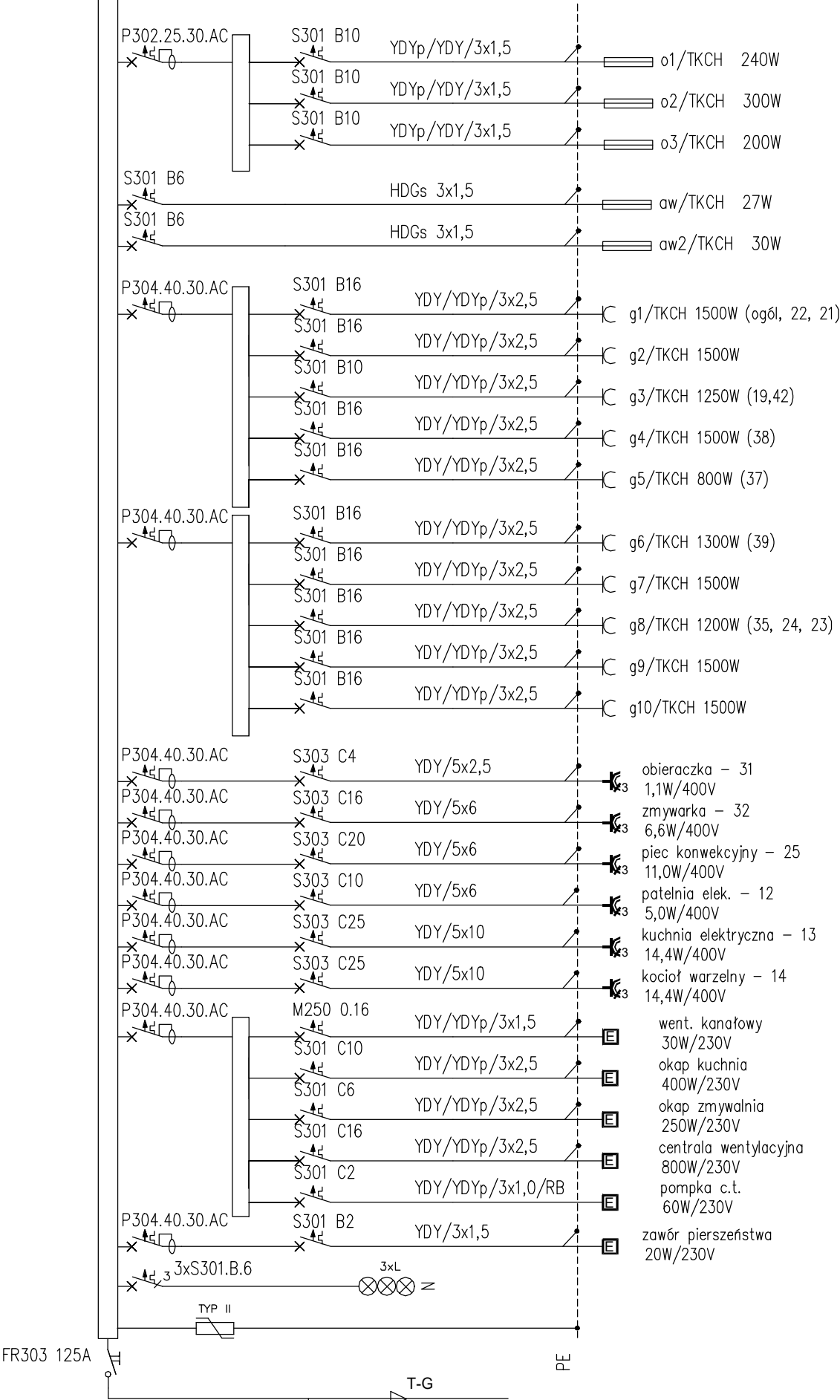
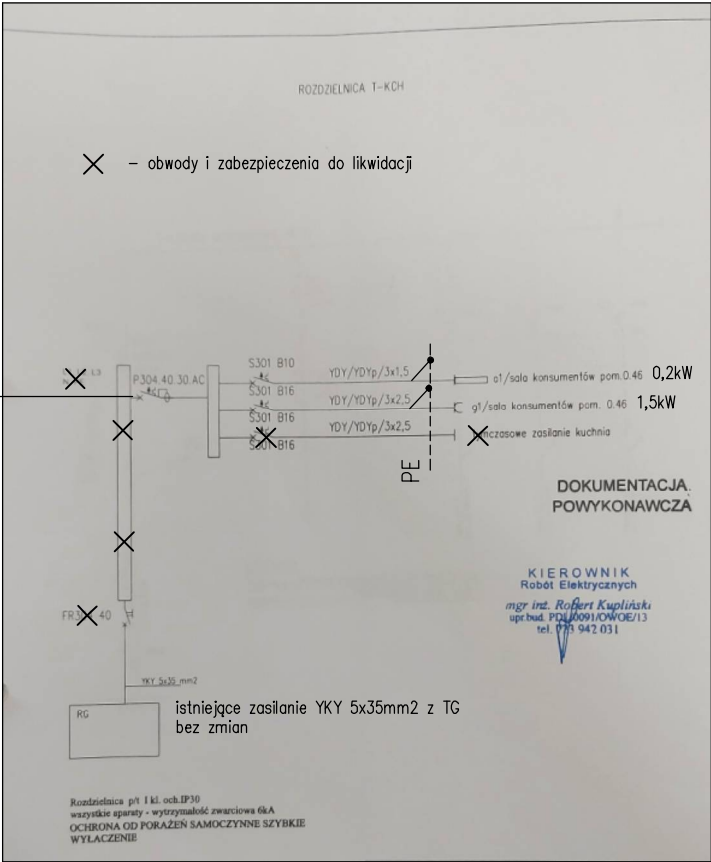


Projektowane 160A
3L+N 230/400V

istniejąca ROZDZIELNICA T-KCH – zmiany



istniejący YKY 5x35mm2 z TG
I=50mb, dU=0,76%

TKCH PO MODERNIZACJI	
TKCH	
Pi=	70,02 kW
kj=	0,65
Po=	45,52 kW
Io=	70,7 A
cosφ=	0,93
L1/L2/L3	

1 JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO -KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBEDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA PLAC STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
FAZA: JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27 18-400 ŁOMŻA
ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARI SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWD.-ŁOMŻA 208201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTANT mgr inż. Walenty Wiśniewski	NR LPR: PODPIS
PRZEDMIOT RYSUNKU: Istniejąca rozdzielnica TKCH - zmiany	Łom 1/87
SKALA: b/s	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: 19.01.2023	NR RYS.: E-7
REWIZJA	

UWAGI:
- należy dokonać prób i sprawdzeń wszystkich zabezpieczeń w rozdzielnicach,
w przypadku nieprawidłowych wyników zabezpieczenia należy wymienić na nowe
i badania powtórzyć
- należy wykonać pomiary rezystancji istniejących i nowowykonanych obwodów
- projektowane obwody i zabezpieczenia wudować w istniejącą rozdzielnicę
z zachowaniem zasad BHP w trakcie realizacji robót.
- fazy rozmieścić równomiernie