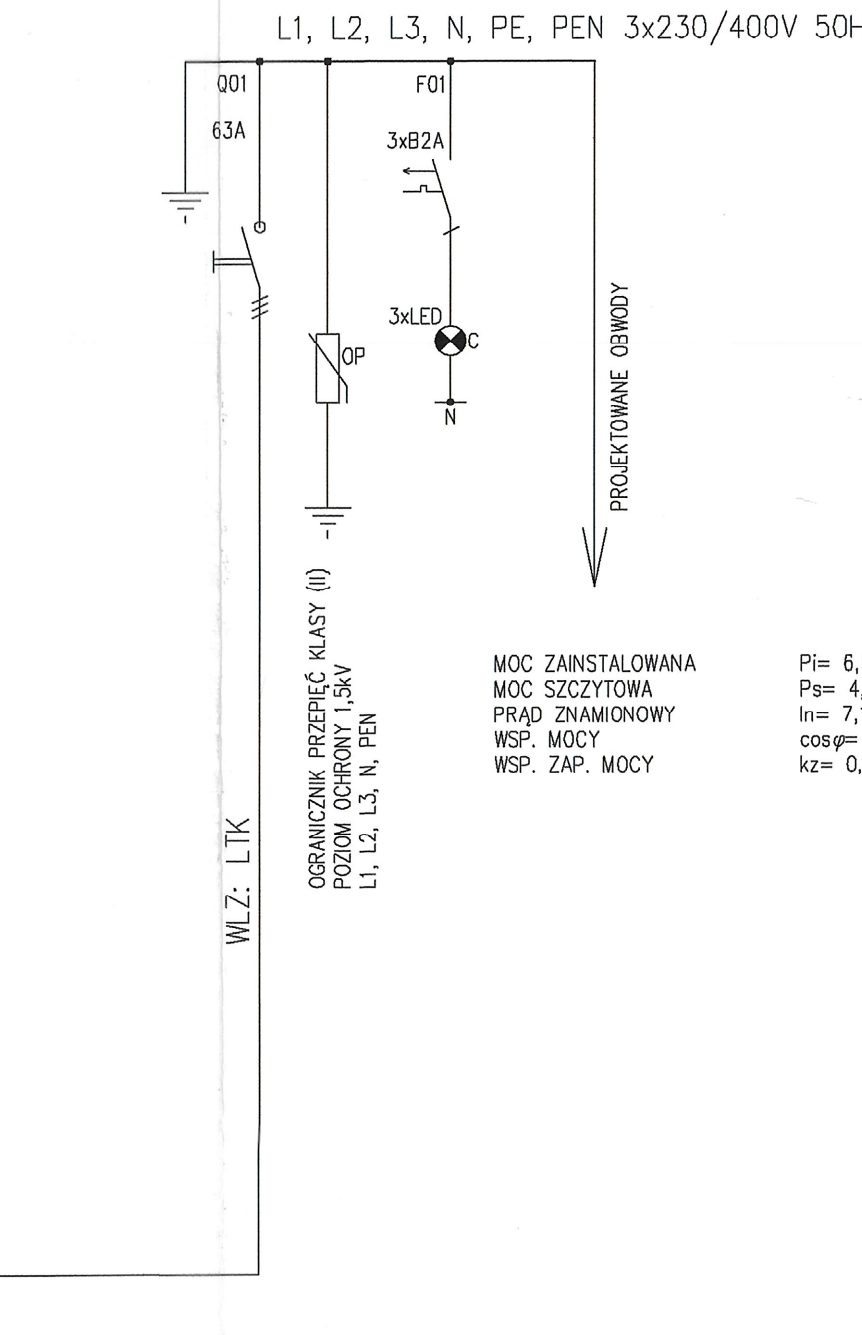
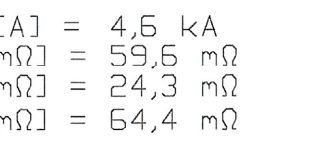
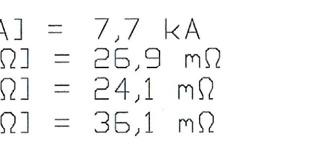
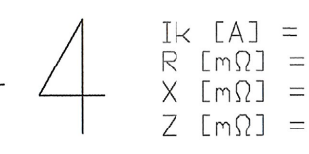
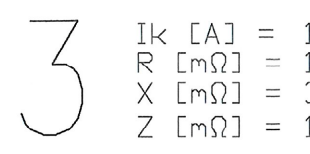
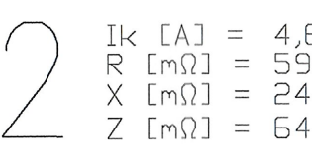
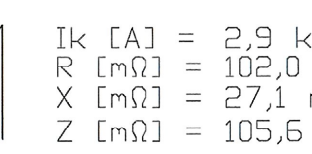
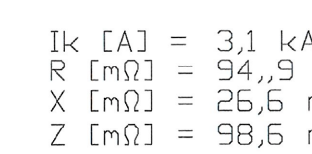
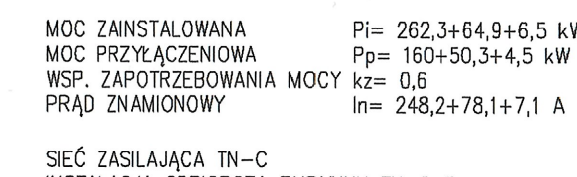
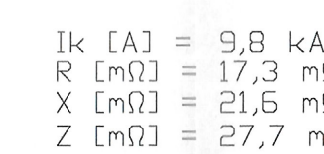


UWAGA:
NA CZAS MODERNIZACJI INSTALACJI, ISTNIEJĄCE OBYWODY BĘDĄ PRACOWAŁY W TYPI SECI OBOJRZECJI TN-S,
WYKONYWANE OBYWODY NOWOPROJEKTOWANE W TYPI SECI TN-S-S,
W TYM CELU TABLICZKA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SZYNY L1, L2, L3, N, PE I PEN.
SZYNY N, PE I PEN MUSZĄ ZOSTAĆ UŻYCIEM.
PO WYKONANIU PEŁNEJ MODERNIZACJI INSTALACJI NA TYPI SECI OBOJRZECJI TN-S-S SZYNY PEN NALEŻY ZŁIKWIDOWAĆ
DŁ TABLIC IKRA MOŻE PODŁĄCZAĆ DODATKOWE OBYWODY POD WARUNKEM SPRAWDZENIA, CZY ZASILANE STARCZY N
POTRZYMAM DO PRACY URZĄDZEŃ DŁ PROJEKTOWANYCH I NOWOPRZĄCZONYCH URZĄDZEŃ.

ZASILANIE ODBIORÓW PRZED MODERNIZACJĄ ORAZ PO MODERNIZACJI WYKONAĆ WG DETALU ZASILANIA DOŁĄCZONEGO DO PROJEKTU.

WYMAGA:

KONTROLNY POMIAR ENERGII NALEŻY WYPOSAŻYĆ W MOŻLIWOŚĆ
PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU BMS
Z FUNKCJĄ MBUS, KTÓRY BĘDZIE UMOŻLIWIŁ PRZESYŁ DANYCH

[illegible]

AGRO
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
BIBLIOTEKA
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Morcy
UPR. 00420206/PKOC
SPDOL Instytut Elektroenergetyki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
inż. Maciej Lurawski
mgr inż. Bartłomiej K...
inż. Przemysław Sza...
inż. Adam Kisielek
inż. Karol Olechniewski
mgr inż. Michał Zieliński

mgr inż. Mariusz Bog
LPE, 00001

UWAGA: Wzrosty i Ciężary ciała	
PROJEKT WYKONAWCZY	
CDM	

SCHEMAT
ENERGIEKOSTEN, OPHOERTE, TRANSPORT

NUMEROUS	FEW
124.EPW.0.10.0.1-5	00

--	--