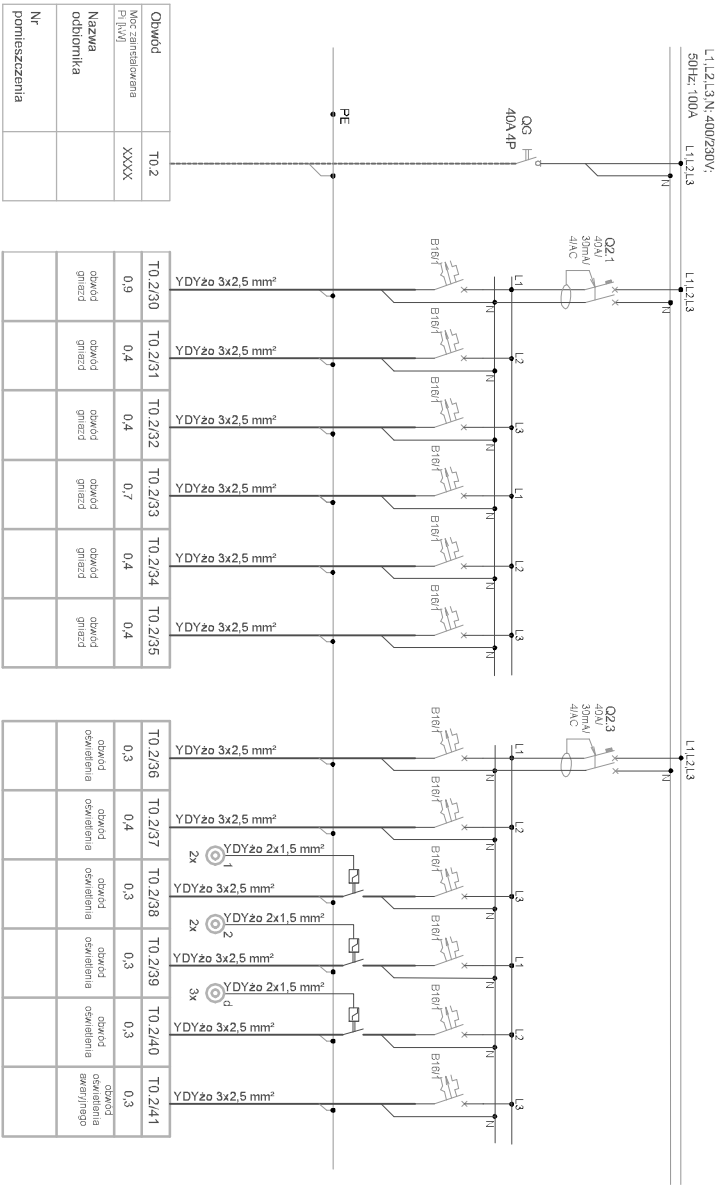
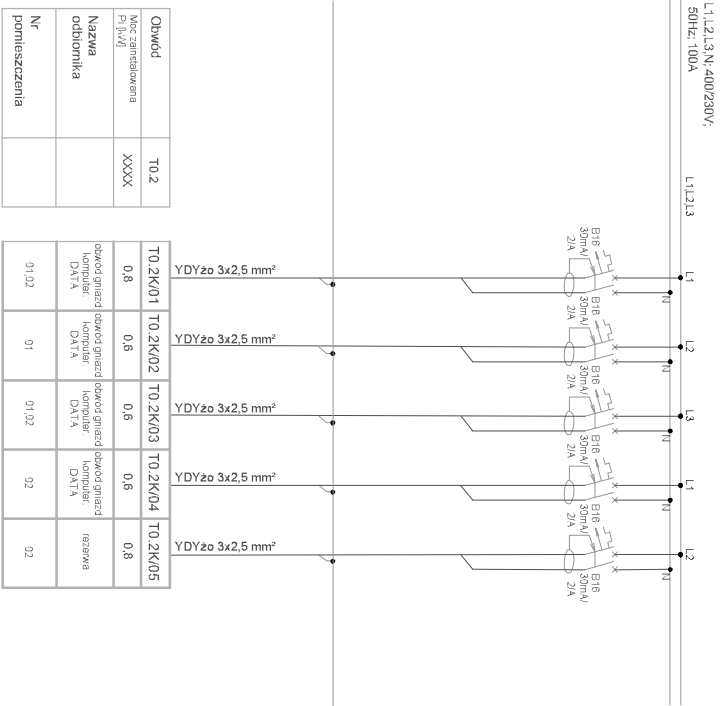


T0.2



UKŁAD SIĘCI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZTYBKI WYŁĄCZENIE
ZDOLNOŚĆ ZWARTOŚCIOWA APARATÓW: 6kA

szyna : T0.2K



UKŁAD SIĘCI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZTYBKI WYŁĄCZENIE
ZDOLNOŚĆ ZWARTOŚCIOWA APARATÓW: 6kA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomieędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stonem istniejącym, należy wyśisnić i uzgodnić z główny projektantem.
3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
4. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i bowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
5. Wszystkie zmiany funkcjonalne i materiałowe prowadzić po uprzedniej akceptacji projektantów.



APA WASZKIEWICZ

Inwestycja :

REMONT PRZESTRZENI PRZYCHODNI
ZDROWIA, ZLOKALIZOWANEJ NA POZIOMIE -1
W BUDYNKU NA DZIAŁCE NR EW. 6/9, PRZY
UL. CZUJNY 1 W WARSZAWIE, ZWIĄZANY
Z MODERNIZACJĄ NA POTRZEBY NPL

Inwestor :

Samodzielny Zespół
Publicznych Zakładów
Leczniczych Otwartego
Warszawa Bemowo-Włochy

Opracowali:

mgr inż. Dariusz Piaczyński
MAZ/0596/PVDE/12
Jacek Szewczyk
Sprawdząjący:
mgr inż. Łukasz Lewandowski
MAZ/0678/PDE/09

Faza :

PROJEKT BUDOWLANY

Branża :

INSTALACJE ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku :

ROZDZIAŁNICA ELEKTRYCZNA T0.2

Numer rysunku :

IE-03

Skala :

1:100

Data :

LUTY 2019