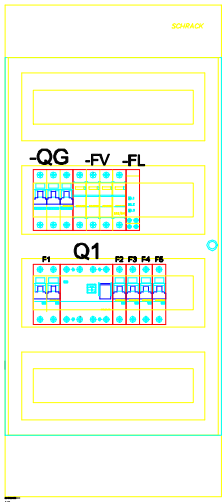
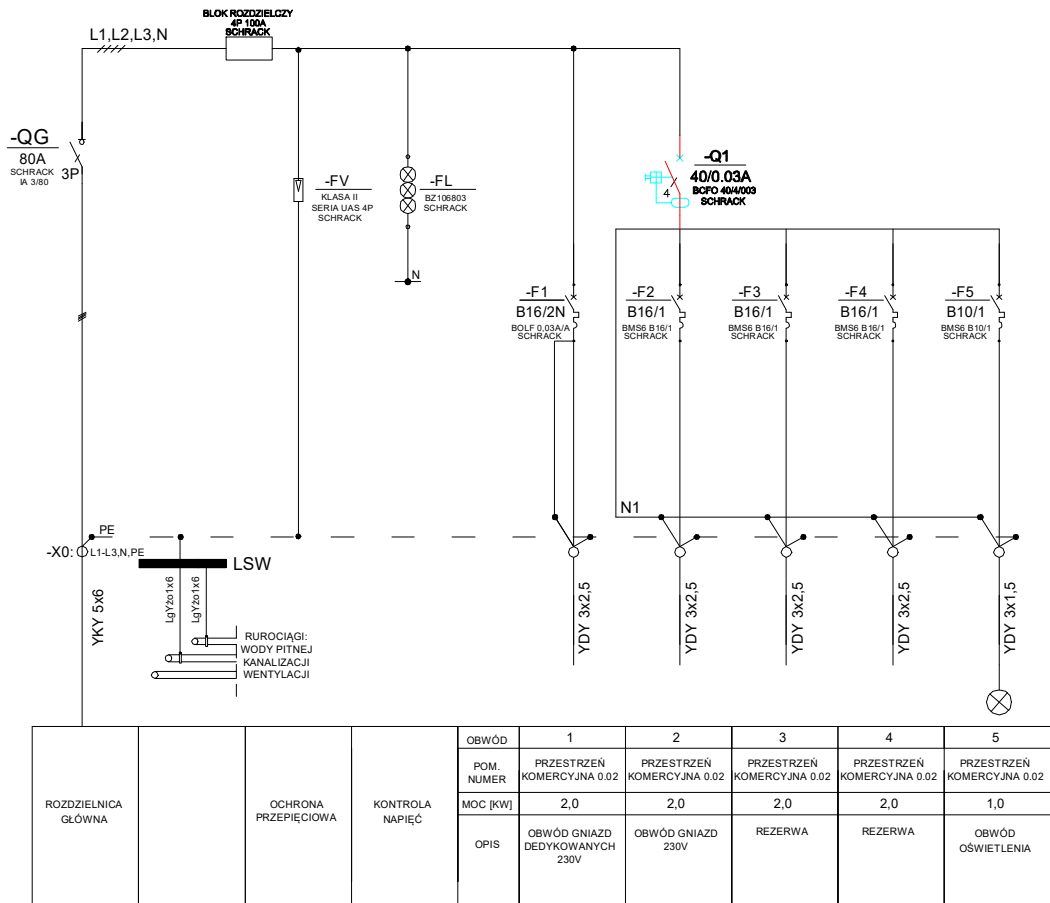


TABLICA ROZDZIELCZA - TU1



Obudowa natynkowa z tworzywa
4x12 IP44 drzwi białe N+PE
287x652x112

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:
Listopad 2016r.

KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE
ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO
dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2,
1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8,
943/3, 944/3, 1521/11
jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001
miasto Kępno

rys. nr

IE13

Schemat tablicy rozdzielczej
usługowej - TU1

skala

-

BRANŻA	ELETRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	