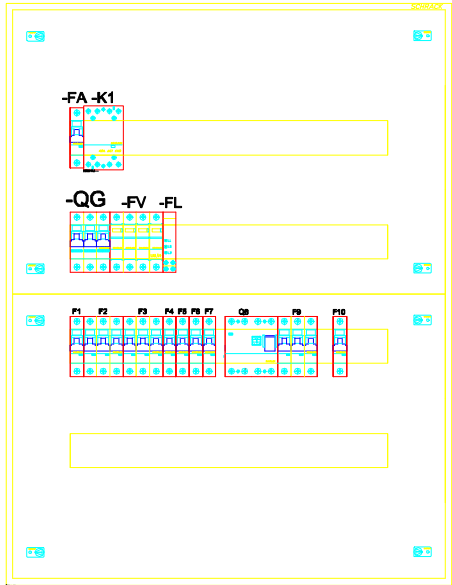
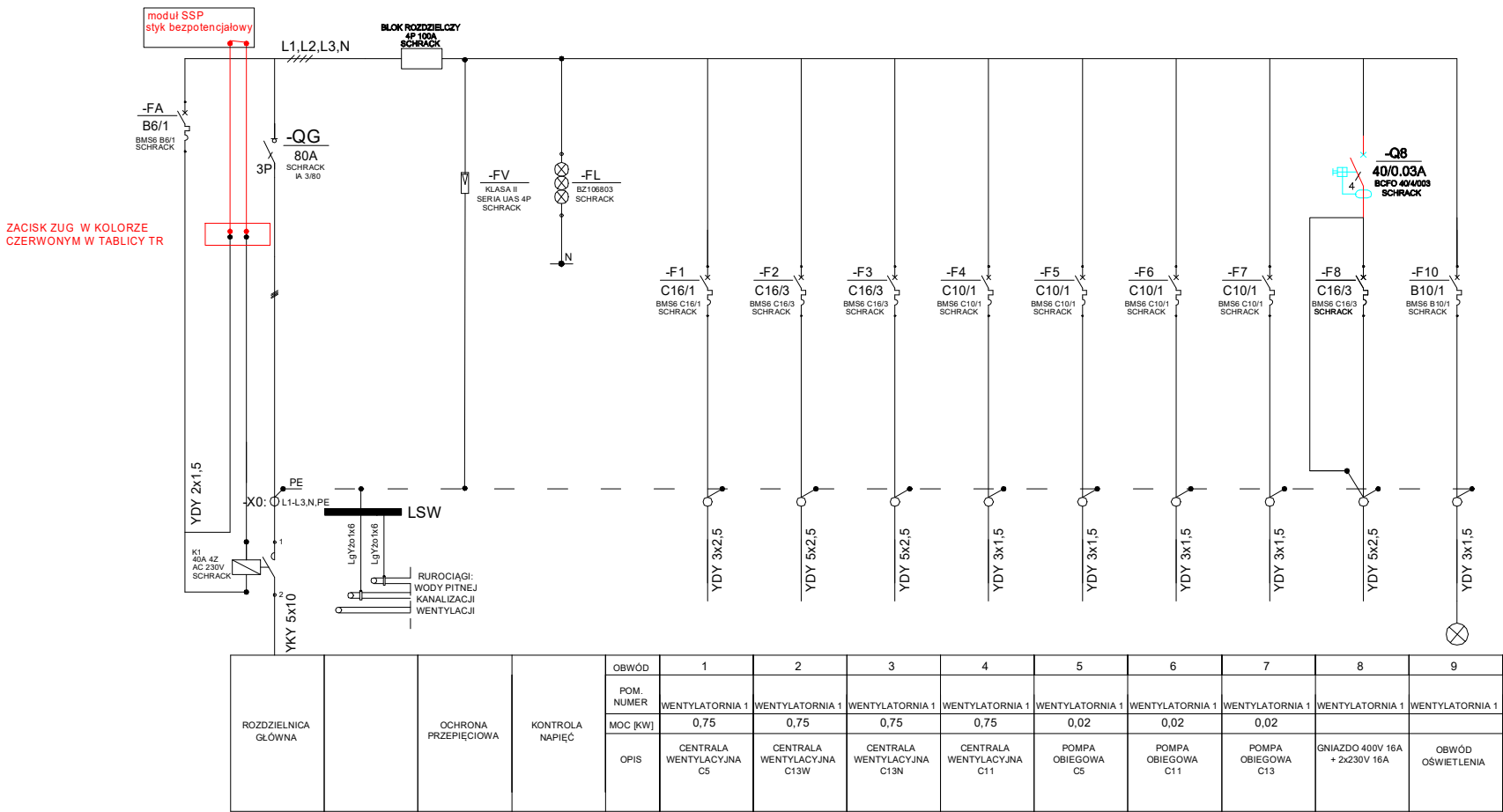


TABLICA ROZDZIELCZA WENTYLATORNI 1 - TW1



Obudowa natynkowa Moduł 160 Compact,
IP44
4x24 543x750x140

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

IE10

**Elewacja i schemat tablicy
rozdzielczej wentylatorni 1
TW1**

skala

-

BRANŻA

ELETRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Gąsiorek
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