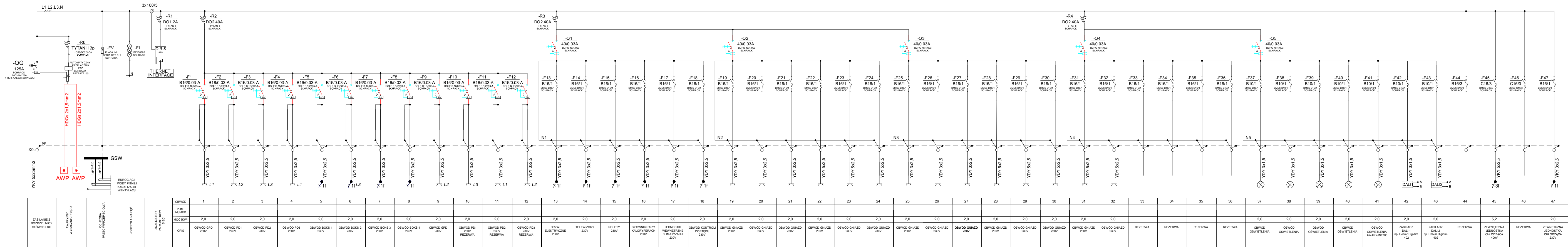


Schemat rozdzielnicy T



OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
POCHRONA UZUPELNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI ROZNIĆCOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- UWAGI:
1. Rozdzielnicę wykonać jako szafę natynkową, IP30.
 2. W rozdzielnicę zachować 40% rezerwy miejsca.
 3. W rozdzielnicę zamieścić schemat ideowy.
 4. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
 5. Na elewację rozdzielnicy wyprowadzić lampki kontroli napięcia.
 6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na schematy.
 7. Wszystkie kable przykręcać do zacisków śrubowych tzw. "zug".

Nazwa projektanta

visio

PIOTR PIETRZYKOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE

ul. Babina 17/2
62-800 Kalisz
tel.: 508 002 432
e-mail: biuro@e-visio.pl
www.e-visio.pl

Nazwa obiektu budowlanego

Remont w ramach zadania pn. „Adaptacja sal lekcyjnych z przeznaczeniem na laboratoria w V Liceum Ogólnokształcącym” dla projektu pn. „Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”

Adres obiektu budowlanego

ul. Piskorzewie 6, 62-800 Kalisz;
dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewiden. 306101_1;

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Wojciech Gasiorek
uprawnienia budowlane nr
WK/P/0392/PWOE/12

Data

2016.12

Skala rysunku

1:1

Nazwa rysunku

**SCHEMAT
ROZDZIELNICY T**

Status

Z02/12.2016

Numer rysunku

IE-02