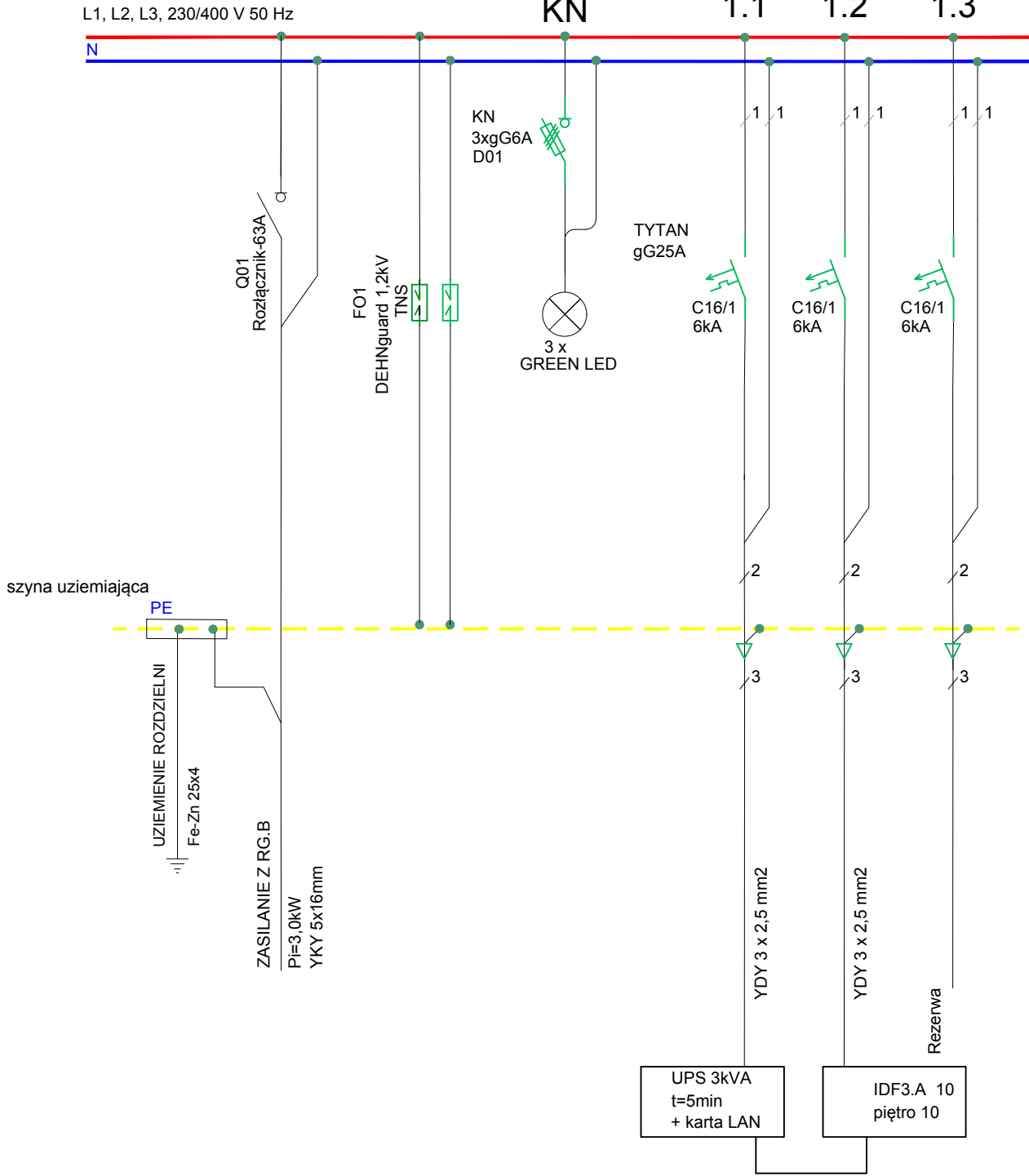


ROZDZIELNICA RUPS-A10



UWAGI

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WISZĄCĄ Z DRZWIAMI O IP 31
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

GENERALNY PROJEKTANT

VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.  
z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań

Obiekt:

Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania  
w obiekcie WUW  
przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:

Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al.  
Niepodległości 16/18 61-713 Poznań

Temat:

Schemat rozdzielnicy RUPS-A10

Projektant:

mgr inż. Rafał Radajewski  
WKP/0180/POOE/09

DATA:

09.2019

BRANŻA:

ELEKTRYKA

SKALA:

RYS. NR

A.SCH-2