

T14

Zabezpieczenia obwodów odbiorczych  
stanowisk laboratoryjnych

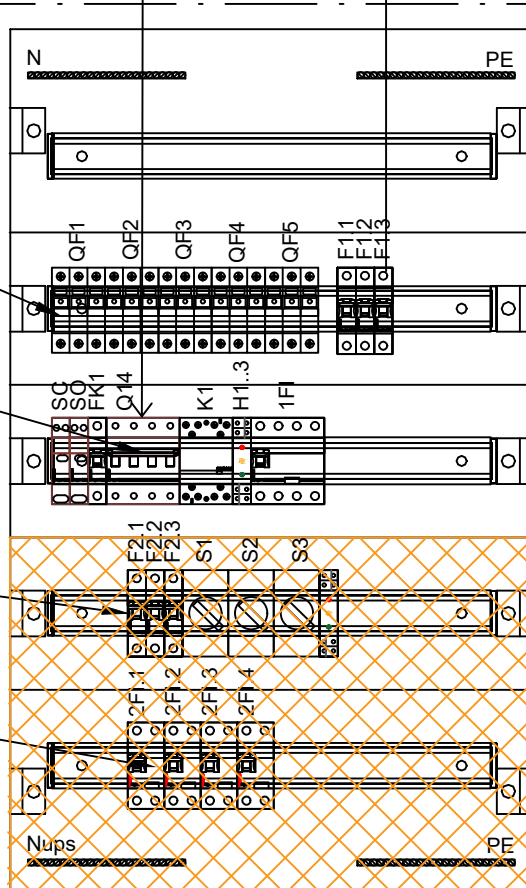
Wyłącznik główny tablicy T14,  
kontrola napięcia, automatyka  
przewodowego wyłączania zasilania

Aparaty zasilania UPS 1F  
oraz układem rezerwowania zasilania UPS

Aparaty zabezpieczeń obwodów  
odbiorczych UPS

zasilanie z  
R05

odbiorcy



Rozdzielnica naścienna serii RN65  
do 63A, IP43, 5x24TE

1. Wymiary: 900x575x182mm
2. Możliwość montowania aparatów: In=63A
3. Odporność na żar: 750°C/5s
4. Rozdzielnica w obudowie metalowej: IP43
5. Wsporniki uniwersalne do przedziałów kablowych
6. Uchwyty do montażu rozdzielnic na ścianie.
7. Płyty dławicowe.
8. Wyprowadzenia pionowe przewodów w korytku instalacyjnym z pokrywą pełną.
9. Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-S
10. Ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe, połączenia wyrównawcze..

P.P.H.U MARKER  
Magdalena Stułów  
Poznań, ul. Winklera 24

A  
B  
C  
D

Projektowali: inż. R. Zajac (upr.bud. 482/PW/94)

Sprawdził:

Remont pomieszczenia nr 0.14 Laboratorium Podstaw Telekomunikacji i Kompatybilności  
Elektromagnetycznej Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Poznańskiej

Nazwa rysunku: Rozdzielnica laboratorium T14.  
Rysunek montażowy.

Skala:  
1:7.5  
Data:  
08-2024r

Nr kol.:  
IE02  
Ark.: 1  
Il. ark.: 1