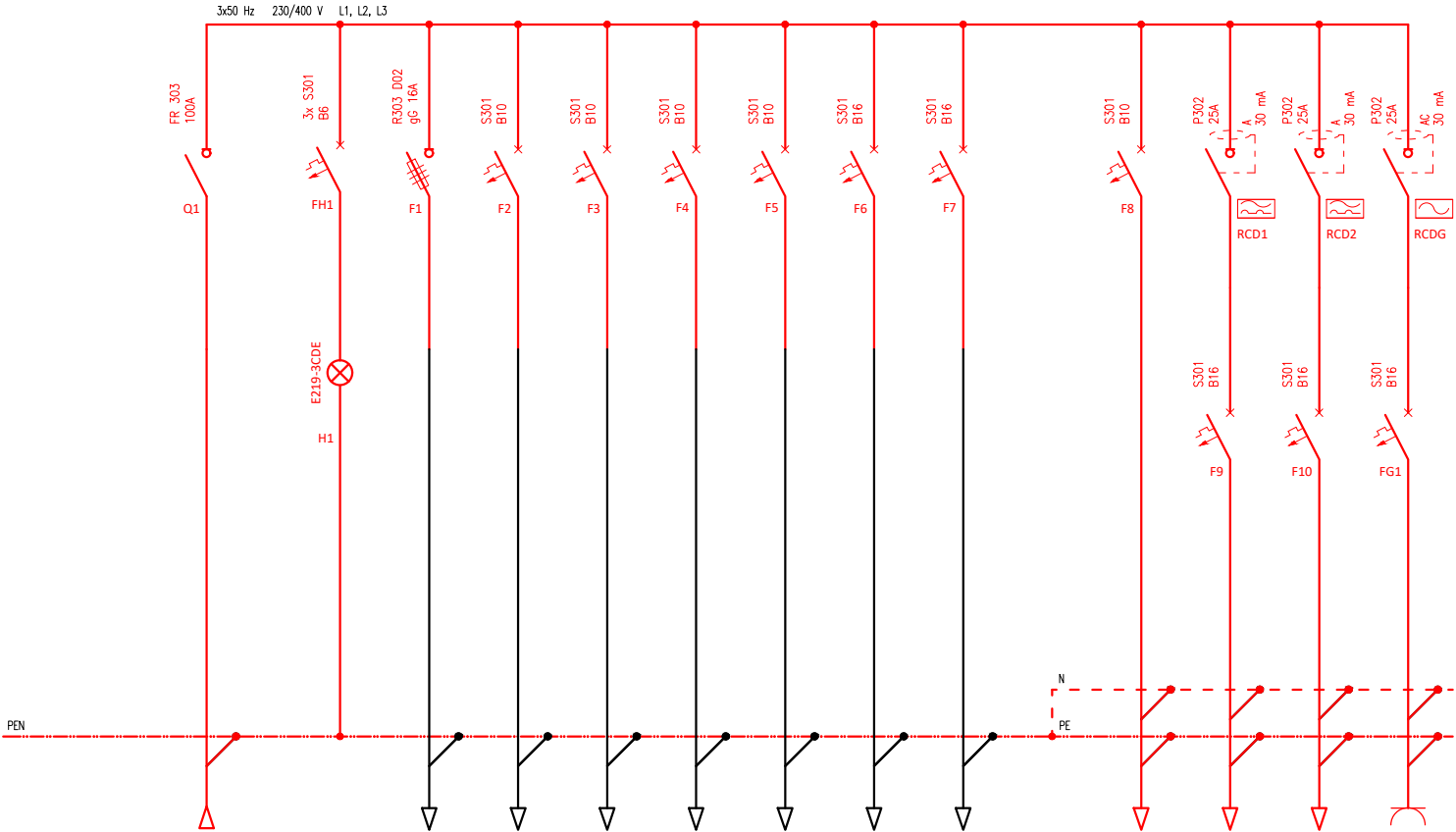



Tablica rozdzielcza T26



- Modułowa
- Stal ocynkowana
- Klasa izolacji 
- In = 63 A
- Montaż w istniejącej wnęce
- Liczba modułów: 3x24
- Szyny montażowe TH35
- Drzwi pełne, stalowe
- Zamykana na klucz
- energetyczny trójkątny
- Wyposażona w kieszeń na dokumentację eksploatacyjną

| NR OBWODU | Zasilanie | H1 | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | PE+N | F8 | F9 | F10 | FG1 |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---|-------------------|
| NAZWA OBWODU | Zasilanie z tablicy rozdzielczej IV T18 Ib = 25 A | Kontrola napięcia | Rozdzielnica pokoju nr 409 | Oświetlenie pokój 410 | Oświetlenie pokoje 408, 410 i 413 | Oświetlenie stych | Oświetlenie – korytarz | Gniazda wtyczkowe 1–fazowe pokój 413 | Gniazda wtyczkowe 1–fazowe pokój 410 | Rozdział sieci TN–C–S | Projektowane oświetlenie pokój 411 | Projektowane gniazda wtyczkowe 1–fazowe pokój 411 | Projektowane gniazda wtyczkowe 1–fazowe pokój 411 | Gniazda tablicowe |
| Typ kabla/przewodu przekrój | NHXMH–J 5x6 mm ² | – | – | – | – | – | – | – | – | – | NHXMH–J 3x1,5 mm ² | NHXMH–J 3x2,5 mm ² | NHXMH–J 3x2,5 mm ² | – |
| MOC [kW] | | | | | | | | | | | 0,32 | 2,4 | 1,8 | 0,2 |

UWAGA:

- Linię zasilającą doprowadzoną z rozdzielnicy IV T18 wykonaną przewodem typu NHXMH-J 5x6 mm² należy połączyć w układzie sieci TN-C z wykorzystaniem niebieskiego przewodu neutralnego N, do momentu podłączenia wszystkich obwodów odbiorczych, zasilanych z rozdzielnicy IV T26, w układzie sieci TN-S. Przewód ochronny PE o izolacji żółto-zielonej należy zabezpieczyć za pomocą kostki zaciskowej i pozostawić niepodłączony.
- Istniejące linie zasilające zasilane z rozdzielnicy IV T26 docelowo należy zabezpieczyć przy pomocy aparatów o prądach znamionowych właściwych zdemontowanym aparatom.
- W rozdzielnicy należy dokonać podziału sieci TN-C-S zgodnie z niniejszym rysunkiem. Sekcje rozdzielnicy należy opisać zgodnie z widokiem tablicy rozdzielczej na rysunku E07.
- Istniejące obwody gniazd wtyczkowych i oświetlenia wykonane przy pomocy przewodów 3-żyłowych należy połączyć w układzie sieci TN-S, zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym zgodnie z opisem projektu i umieścić w odpowiedniej sekcji rozdzielnicy IV T26.
- Wszystkie projektowane obwody odbiorcze należy połączyć stosując układ sieci TN-S.

UWAGA:

Kolorem **czarnym** oznaczono istniejące aparaty w tablicy licznikowej.
Kolorem **czzerwonym** oznaczono projektowane aparaty.

TRYDAN
KORNEL BOROWSKI

ul. Narwicka 2G, 80-557 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

TEMAT
Projekt przebudowy instalacji elektrycznej sali 411
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej (budynek nr 1)
użytkowanej przez Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej

LOKALIZACJA
Politechnika Gdańska, Gmach Główny (budynek nr 1)
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

PROJEKTOWAŁ
dr inż. Kornel Borowski
upr. bud. nr POM/0025/POOE/15
do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ
-

NAZWA RYS.
SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ IV T26
STAN PROJEKTOWANY

| | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | FAZA PT | DATA 06-2023 | NR RYSUNKU E05 |
| NR KATALOGOWY 2023 - 21 | REWIZJA 0 | SKALA - | |