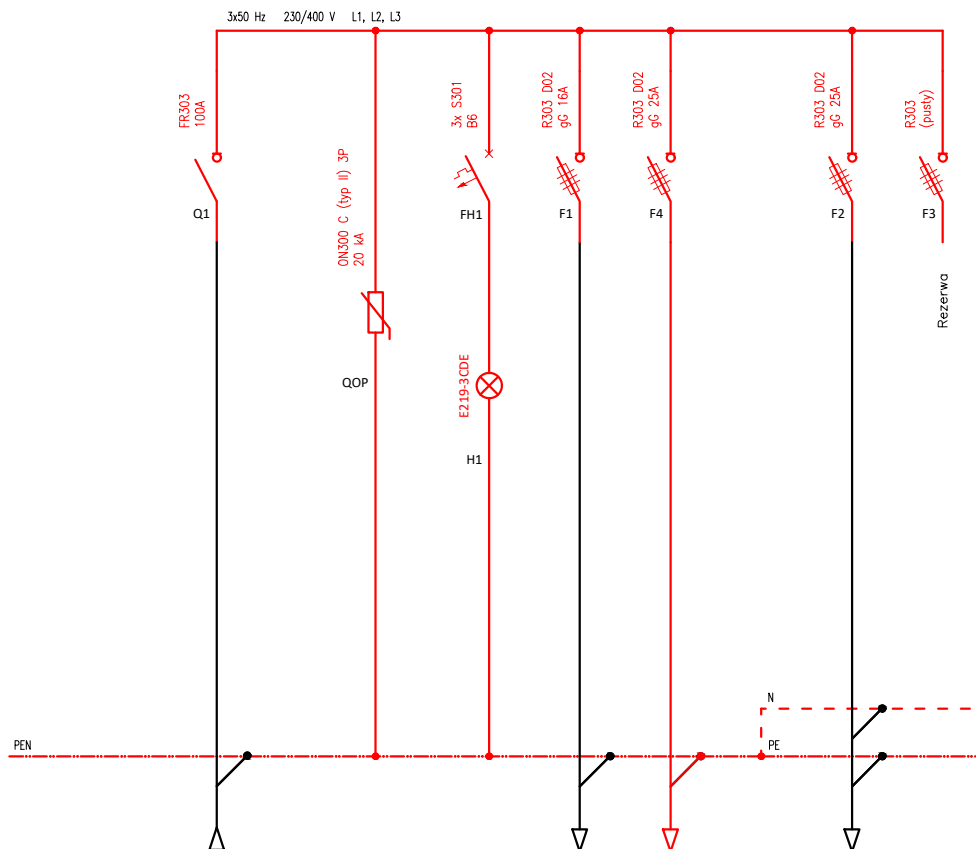


Tablica rozdzielcza T18



NR OBWODU	0 T18	QOP	H1	F1	F2	PE+N	F3	F4
NAZWA OBWODU	Zasilanie z tablicy rozdzielczej 0 T18	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Rozdzielnica poddasze	Rozdzielnica IV T26	Rozdział sieci TN-C-S	Rozdzielnica	Rezerwa
Typ kabla/przewodu przekrój	YAKY 4x35 mm ²	-	-	-	NHXMH-J 5x6 mm ²	-	-	-

UWAGA:

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

UWAGA:

Projektowaną linię zasilającą wykonaną przewodem typu NHHMH-J 5x6 mm² należy połączyć w układzie sieci TN-C, w odpowiedniej sekcji rozdzielnic, wykorzystując niebieski przewód N, zgodnie z niniejszym rysunkiem. Przewód ochronny żółto-zielony PE projektowanej linii zasilającej należy zabezpieczyć za pomocą złączki zaciskowej i pozostawić niepodłączony.

Sekcje rozdzielniczy należy opisać zgodnie z widokiem tablicy rozdzielczej na rysunku E06.

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

SPRAWDZIĆ

NAZWA RYS.
SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ IV T18
STAN PROJEKTOWANY

BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PT	DATA 06-2023	NR RYSUNKU E03
NR KATALOGOWY 2023 - 21	REWIZJA 0	SKALA -	

E03