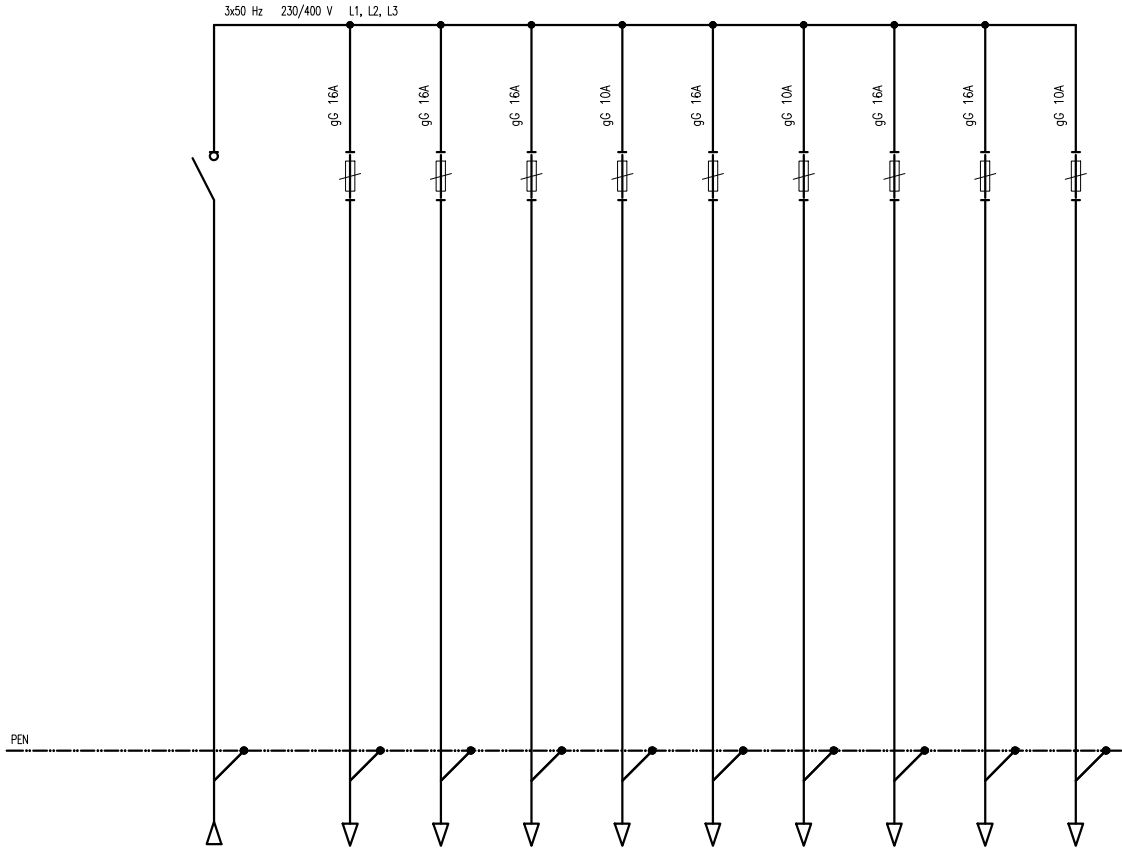


Tablica rozdzielcza T26



NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NAZWA OBWODU	Rozdzielnica pokoju nr 409	Rozdzielnica pokoju nr 409	Rozdzielnica pokoju nr 409	Oswielenie pokoje 411 i 410	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe pokój 413	Oswielenie pokoje 408, 410 i 413	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe pokoje 410 i 411	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe pokój 413 Oswielenie – korytarz	Oswielenie strych
Typ kabla/przewodu przekrój	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zasilanie
Zasilanie z tablicy rozdzielczej IV T18 Ib = 25 A

UWAGA:

Istniejące elementy tablicy rozdzielczej IV T26 należy zdemontować. Materiały pozostałe z demontazu należy zestawić w formie protokołu i rozliczyć z inwestorem.

Przewody zasilające wyprowadzone z tablicy rozdzielczej IV T26 należy zidenyfikować, odpowiednio opisać oraz podłączyć w nowoprojektowanej rozdzielnicy i zabezpieczyć projektowanymi aparatmi modułowymi zgodnie z schematem wskazanym na rysunku E05.

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 Gdanskiej
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

TEMAT

Projekt przebudowy instalacji elektrycznej sali 411
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej (budynek rn 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 ISTNIEJĄCY

BRANŻA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU
ELEKTRYCZNA	PT	06-2023	E04
NR KATALOGOWY	REWIZJA	SKALA	
2023 - 21	0	-	