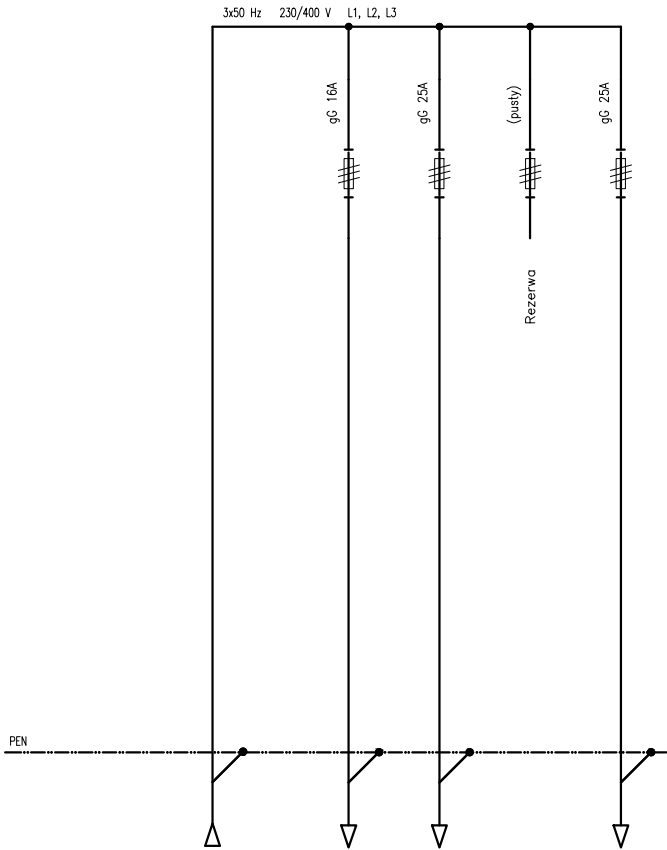


Tablica rozdzielcza T18



NR OBWODU	0 T18	1	2	3	4
NAZWA OBWODU	Zasilanie z tablicy rozdzielczej 0 T18	Rozdzielnica poddasze	Rozdzielnica	Rezerwa	Rozdzielnica IV T26
Typ kabla/przewodu przekrój	YAKY 4x35 mm²	-	-	-	-

UWAGA:

Istniejące zabezpieczenia tablicy rozdzielczej IV T18 w postaci podstaw bezpiecznikowych należy zdemontować. Materiały pozostałe z demontażu należy zestawić w formie protokołu i rozliczyć z inwestorem.

Przewody zasilające wyprowadzone z tablicy rozdzielczej IV T26 należy zidentyfikować, odpowiednio opisać oraz zabezpieczyć przy wykorzystaniu projektowanych aparatów modułowych zgodnie z schematem wskazanym na rysunku E03.

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 T18

STAN ISTNIEJĄCY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PT

DATA

06-2023

NR RYSUNKU

E02

NR KATALOGOWY

2023 - 21

REWIZJA

0

SKALA

1:100