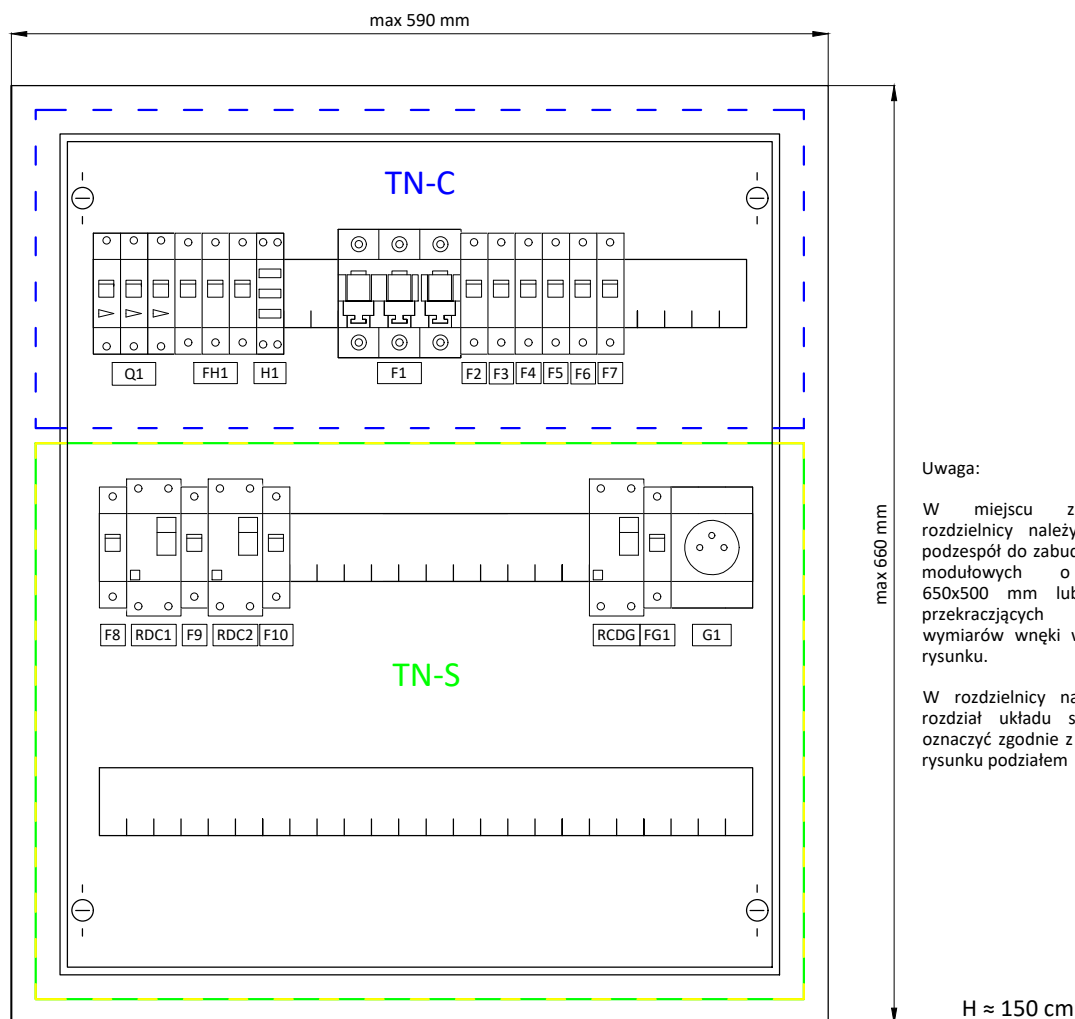



Tablica rozdzielcza T26



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

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.
WIDOK ROZDZIELNICY IV T26

BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PT	DATA 06-2023	NR RYSUNKU
NR KATALOGOWY 2023 - 21	REWIZJA 0	SKALA -	E07

E07