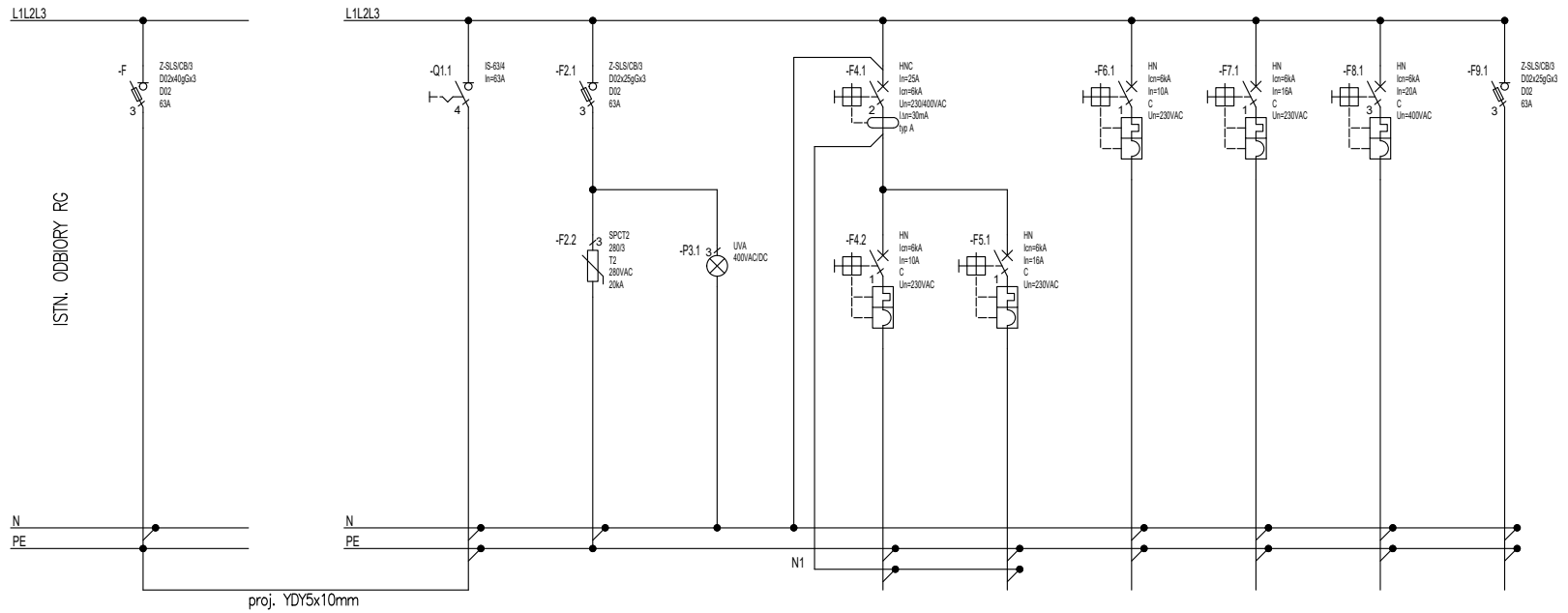
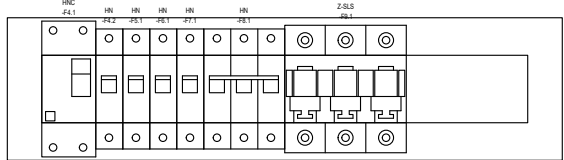
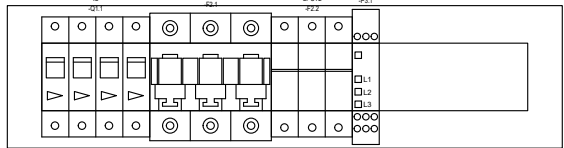


istn. RG

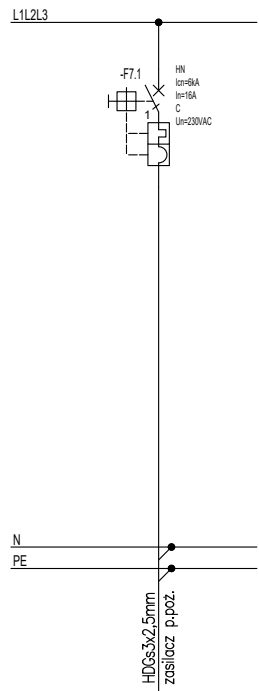


TW BC-O-2/36-ECO



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP40
Stopień ochrony: IK05
Prąd znamionowy: 63 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 410 mm
Wysokość: 522 mm
Głębokość: 98 mm

istn. RG.PPOŻ.



portal | PRACOWNIA PROJEKTOWA

Portal-PP Sp. z o.o.
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,
tel: 695 15 15 42, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ
(SZYB WINDOWY)
DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1
POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
W RAMACH PROJEKTU "MORZE
DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"

nazwa obiektu budowlanego

mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. Mariusz Piątkowski
upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

SCHEMAT ZASILANIA

nazwa rysunku
inst. elektr. 1:100
branża skala
PT 18.08.2025r.
faza data

IEs1

nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.