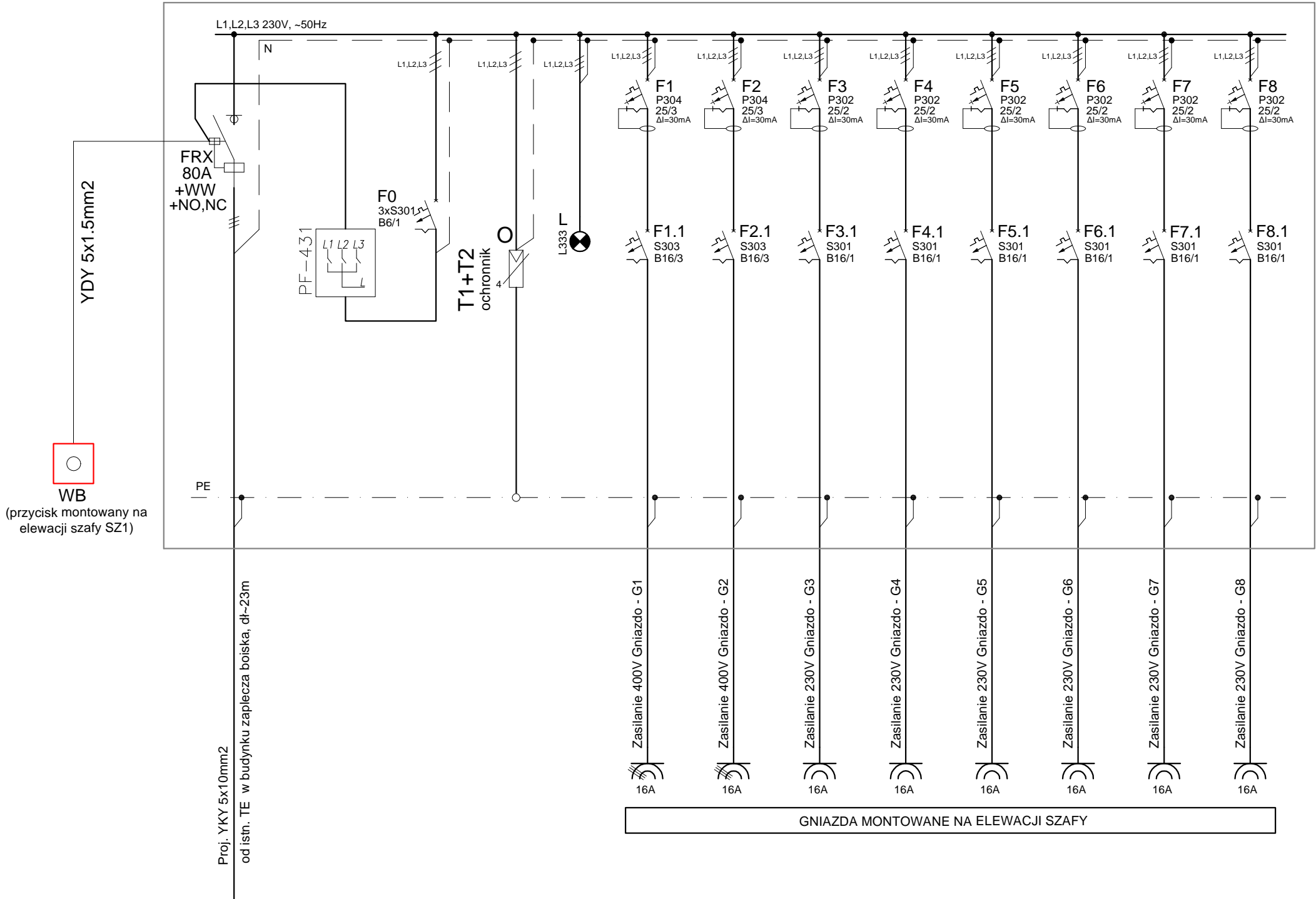


Schemat szafki zasilającej SZ1



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Pi=12,0kW
Po=9,6kW
kz=0,8
Io=15A
Un=230/400V
cosØ=0,93

ELEKTROBAU
INŻYNIERIA INSTALACYJNA

Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. proj. nr ZAP/0125/PWOE/11	Podpis:
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Maciej Sokołowski upr. bud. ZAP/0197/PWBE/17	Podpis:
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:

Projekt/obiekt:
**PROJEKT BOISKA PIŁKARSKIEGO
TRENINGOWEGO**

Adres:
Świdwin ul. Sportowa,
dz.nr 45/1 i 45/2, obręb 0012 Świdwin

Inwestor/użytkownik/adres:
Gmina Miejska Świdwin
Pl. Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin

Rysunek/część/temat:
SCHEMAT SZAFKI ZASILAJĄCEJ SZ1

Faza: PT	Branża: ELEKTRYCZNA	Proj.nr:
-------------	------------------------	----------

Data: 04.2024	Skala: -- : --	Rys.nr: E3
------------------	-------------------	----------------------

UWAGI

- Obudowa szafy zasilającej wolnostojąca z tworzywa termoutwardzalnego odpornego na UV, min. IP44, IK10
- Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.