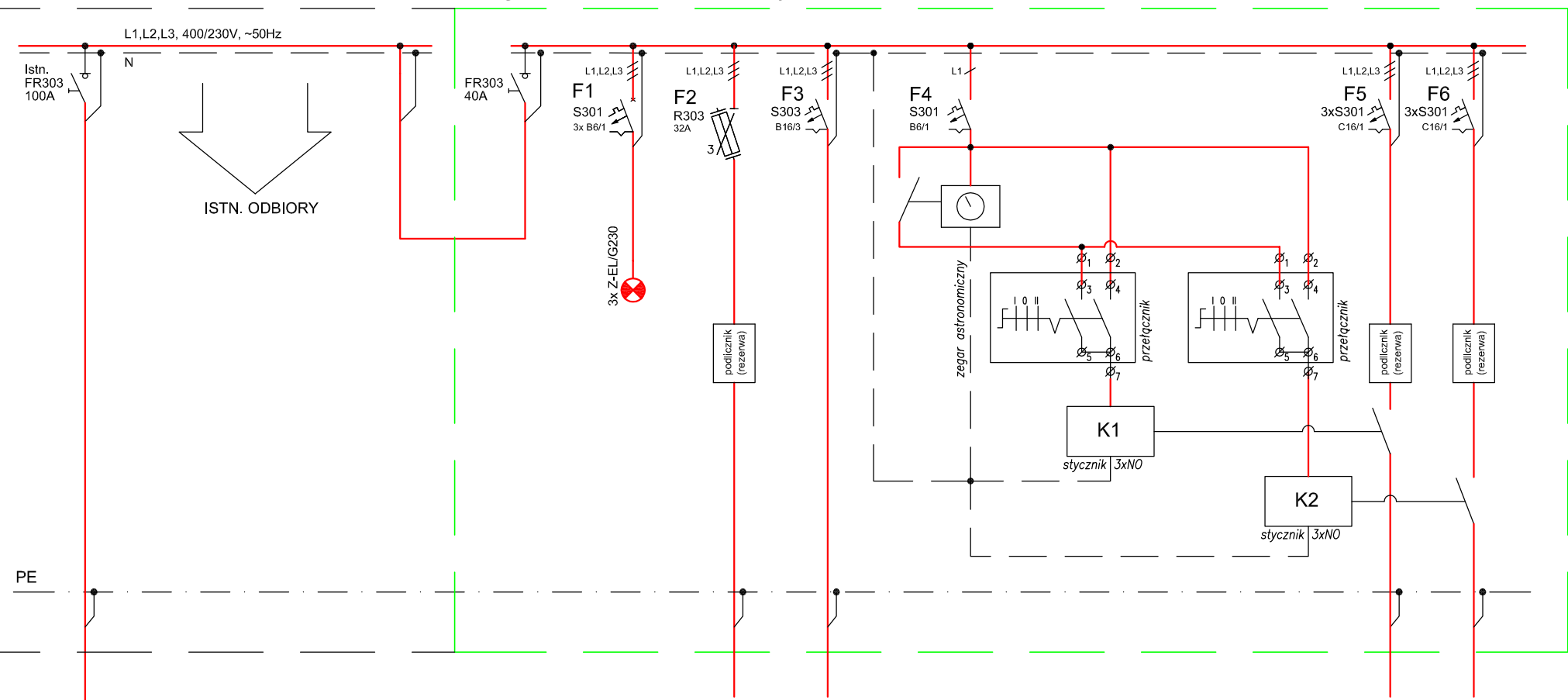


Istn. rozdzielnica zaplecza boiska TE

Proj. rozbudowa rozdzielnic zaplecza boiska TE



Istn. kabel zasilający
YKY 5x25mm²

Oznaczenie obwodu	SZ1	POMPA		OZB	OTR
Przeznaczenie	szafka	pompa	sterowanie	oświetlenie	oświetlenie
	zasilająca	zasilająca	oświetleniem	zewnętrzne	zewnętrzne
	zewnętrzna	w studni	boiska	boiska	terenu
	boiska				
Przewód/Kabel	YKY 5x10	YKY 5x2,5		YKY 5x6	YKY 5x6
Moc instalowana	8,0kW	5,0kW		2,88 kW	1,75 kW

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Pi=22,0kW
Po=23,6kW
kz=0,70
Io=23,6A
Un=230/400V
cosØ=0,93

ELEKTROBAU
INŻYNIERIA INSTALACYJNA



Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. proj. nr ZAP/0125/PWOWE/11	Podpis:
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Maciej Sokółowski 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 ISTN. TE - ROZBUDOWA

Faza: PT Branża: ELEKTRYCZNA Proj.nr:

Data: 04.2024 Skala: -- : -- Rys nr: E2

UWAGI

- W celu rozbudowy istn. TE należy zamontować nową obudowę przy istniejącej rozdzielnicy
- Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.