

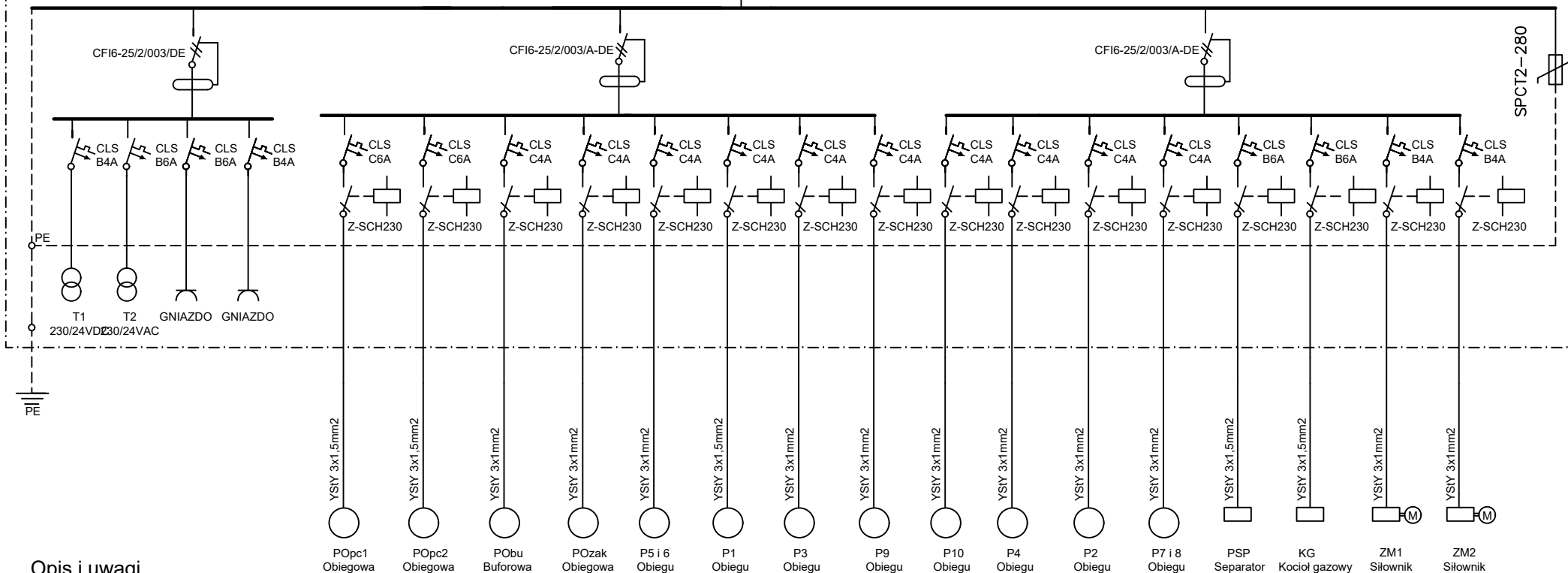
L1, N, PE 230VAC (zasilanie istniejące
pomieszczenie węzła)

YSiY 3x4mm2

ŁK25

CLS
C20A

SZAFKA STEROWNICZA RWS



Opis i uwagi

- Instalacje natynkowe
- Osprzęt tablic i oprawy szczelne
- Instalacje elektryczne i AKPiA wykonać zgodnie z DTR dostarczonych urządzeń
- Instalacje elektryczne wykonać po zakończeniu prac instalacji co i wod.kan.
- Wykonać otok wyrównawczy bednarką ocynkowaną 25x3mm
- Wykonać badanie instalacji tj. oporność uziemień, oporności izolacji oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i zaprotokołować je.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA DODATKOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD TN-S

AKI PROJEKT Marcin Świątkiewicz

45-710 Opole, ul. Prószkowska 9/28

Obiekt: Budynek nr3-węzeł cieplny

Adres: Opole, ul. Katedralna 4

Treść: Schemat ideowy instalacji elektrycznej

Opracował: Waldemar Pryjda	Nr upr.	Data 03.2022	Podpis	Skala
Projektował:	Nr upr.	Data	Podpis	
Sprawdził:	Nr upr.	Data	Podpis	Nr rys. IE2