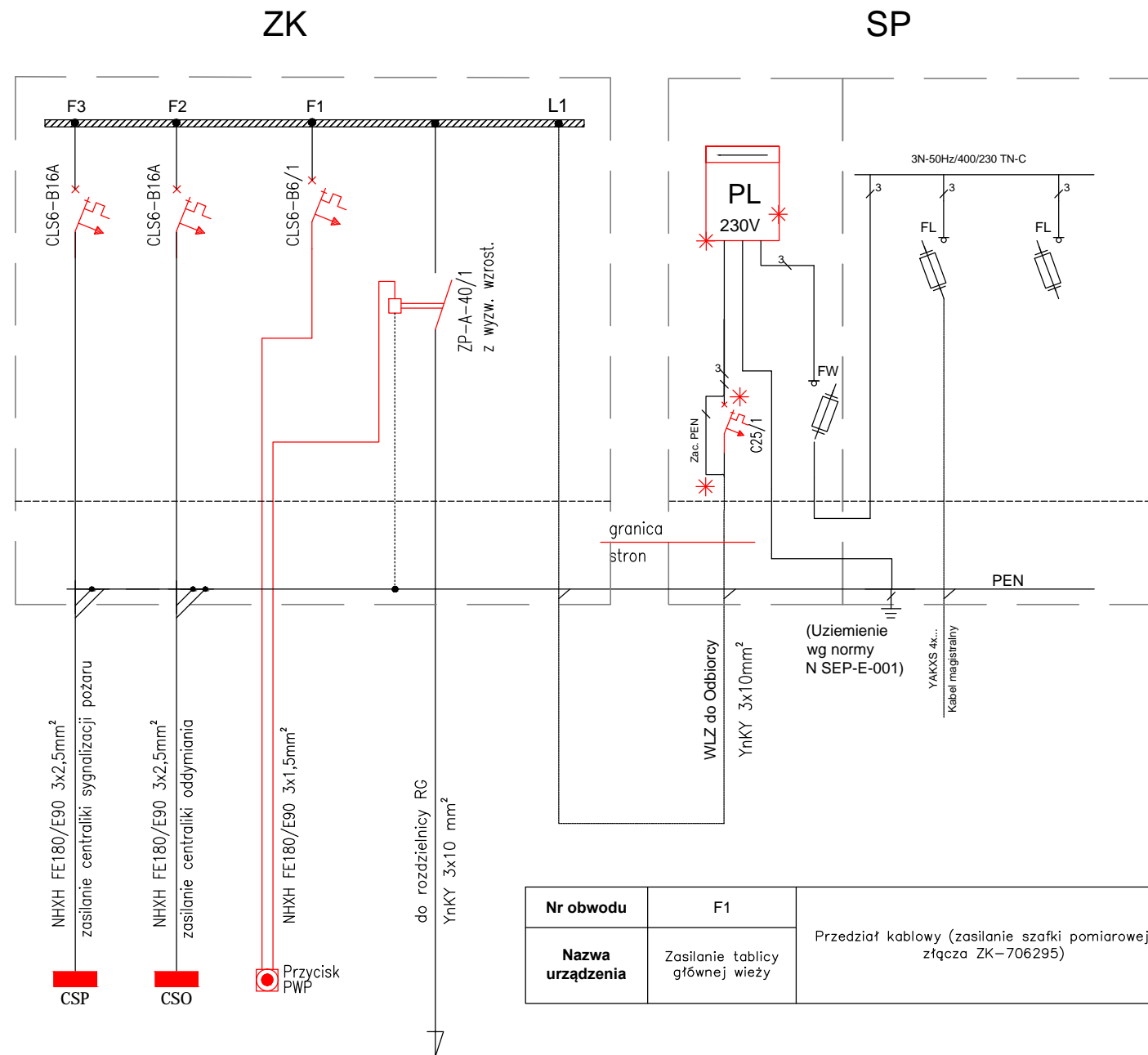


# Złącze kablowo-pomiarowe




Nr obwodu	F1	
Nazwa urządzenia	Zasilanie tablicy głównej wieży	Przedział kablowy (zasilanie szafki pomiarowej ze złącza ZK-706295)

BILANS MOCY			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Centralka CSO	0.50	1,0	0,50
Centralka CSP	0.50	1,0	0,50
Rozdzielnica RG	3.72	1,0	3,72
<b>RAZEM</b>	<b>4.72</b>		<b>4.72</b>

Pi – moc zainstalowana  
Kz – współczynnik zapotrzebowania  
Pz – moc szczytowa czynna

## UWAGI:

- UKŁAD SIECIOWY: TN-C
- OCHRONA OD PORAŻEŃ **SZYBKI WYŁĄCZANIE**
- ELEMENTY OZNACZONE GWIAZDKĄ (\*) PRZYSTOSOWAĆ DO PLOMBOWANIA
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

	Jednostka projektowa: <b>F.C. Usługi Projektowe</b> Wielobranżowe - Froniszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała Nazwa zadania: Przebudowa wieży prądniczej w Białej	
	Zespół projektowy: instalacje elektr.: projektant inż. Norbert Mołęda instalacje elektr.: sprawdzający mgr inż. Leszek Wyrwa instalacje elektr.: wykonął mgr inż. Piotr Robota		nr uprawnień	data
Przedmiot rysunku: Schemat ideowy szafki pomiarowej oraz złącza kablowego		stadium: Projekt budowlany	skala: -	nr rysunku: E8