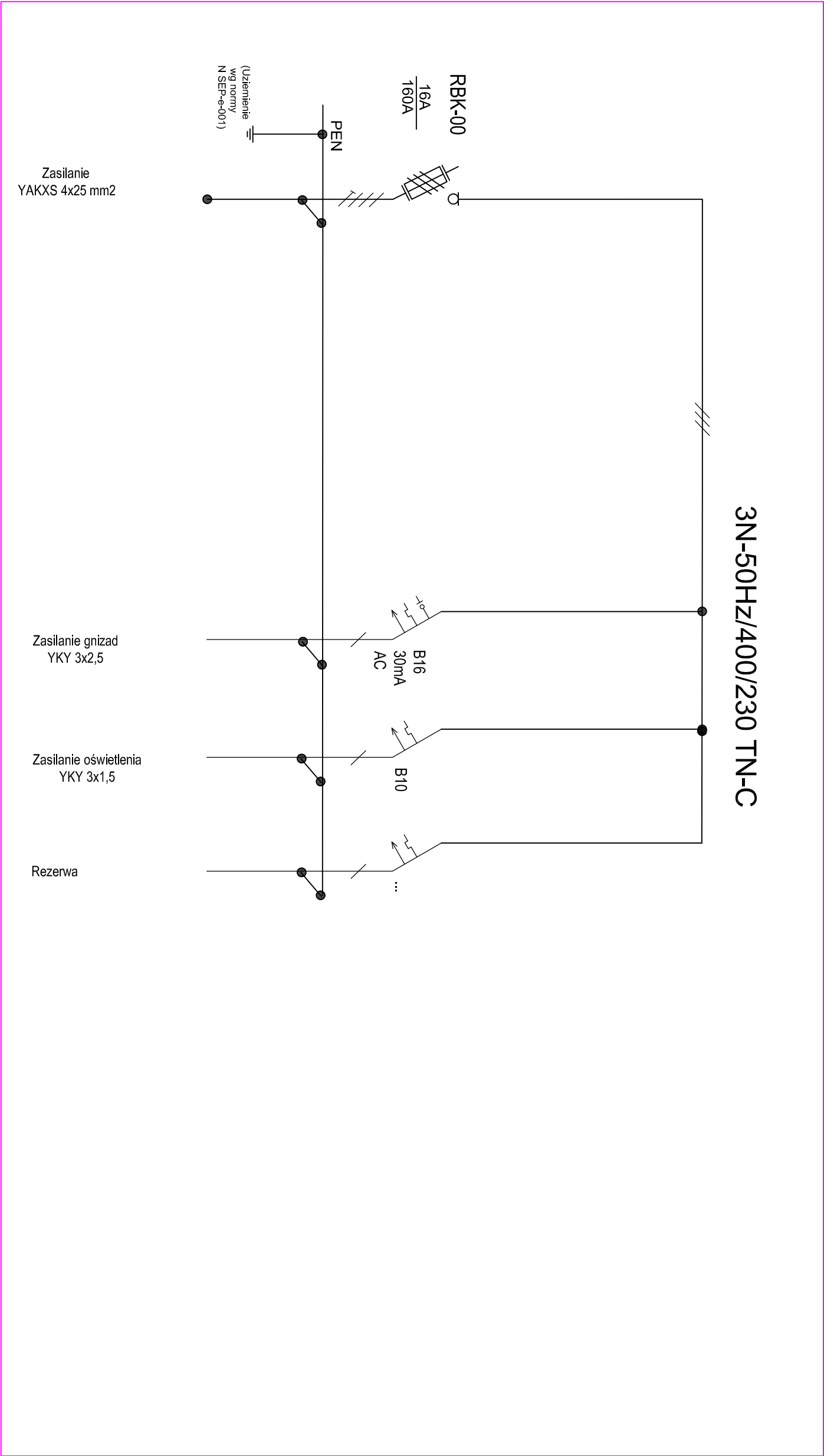


PROJEKTOWANA SZAFKA WIATY



OCHRONA PRZECIPOPRAŻENIOWA :

1. Sieć nN - układ TN-C - samoczynne wyłączenie zasilnia
2. Instalacje i urządzenia nN - układ TN-S - samoczynne wyłączenie zasilnia

	Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: ztlw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agricole Nr.: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000
--	---

Temat opracowania:	Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borusiaka, ul. Dworcowa		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Robert Grabowicz	Upr. budowlane Nr D05/0389/PBE/18	Podpis
Rysunek:	Schemat ideowy szafki wiaty (browar)	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt techniczny	-	31.10.2022 r.
		10.0/E	