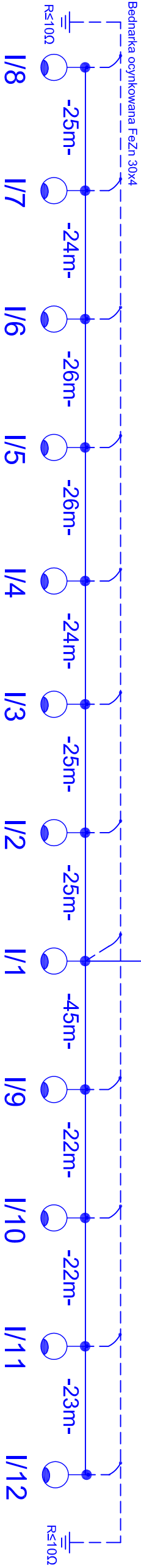
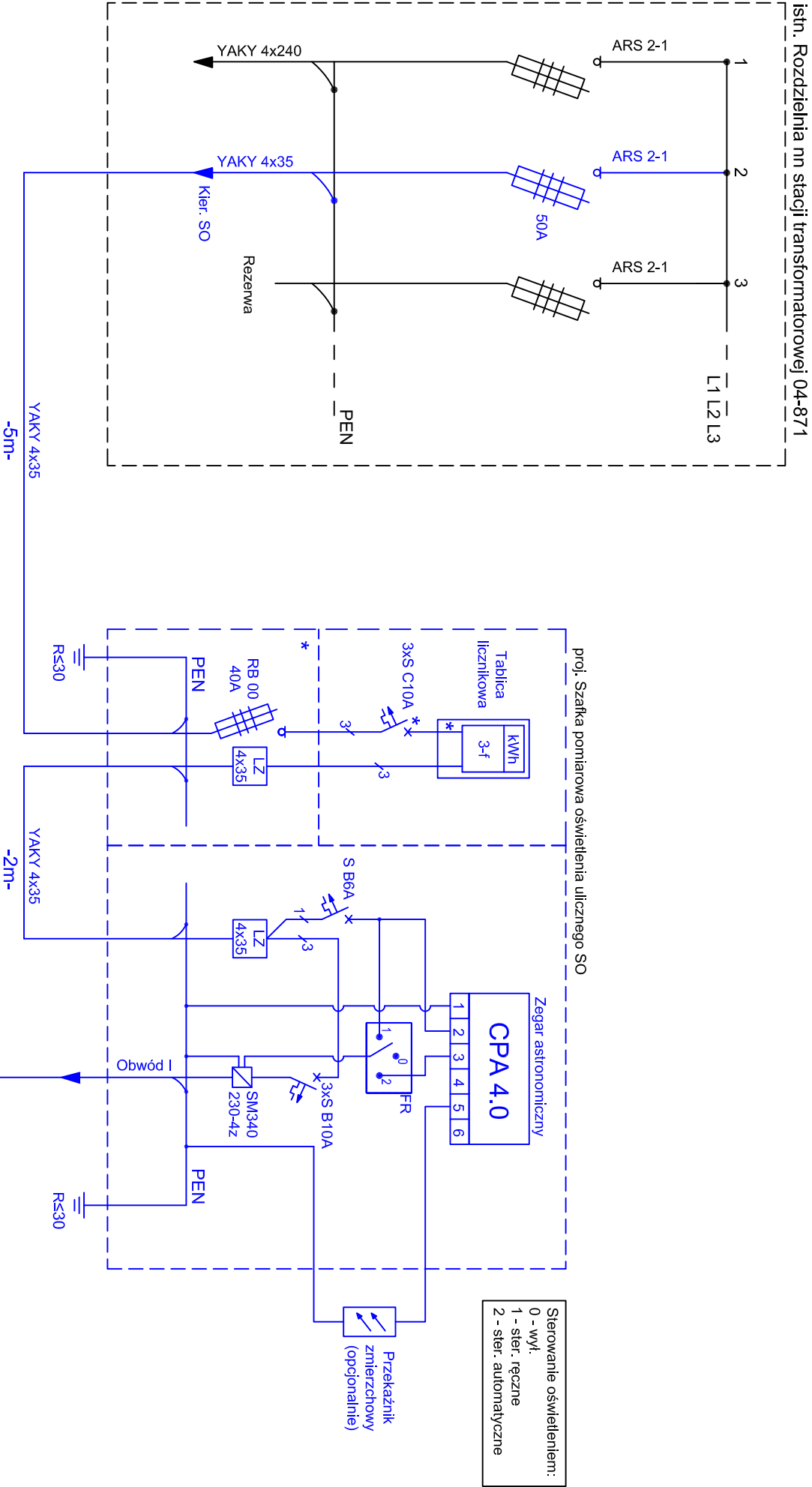


**UWAGA:**

- Szatkę SO wykonać jako wolnostojącą w obudowie z tworzywa o stopniu ochrony min. IP44, wyposażoną w osobne drzwi i komory dla licznika i dla sterowania oświetleniem.
- Układ siedl TN-C - szybkość samoczynne wyłączenie zasilania.
- W szafce pozostawić zapas miejsca pod zabudowę dodatkowych obwodów.



OCHRONA OD PORAŻEN  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SZYBKIIE SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

<div>KALDO</div> <div>Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6 biuro: Leszno, ul. Miślniejska 1 tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl</div>		PROJEKTANT: upr. nr 1113/88/L0	
PROJEKT BUDOWLANY		SPRAWDZIŁ: inż. Elżbieta Lewandowska	
OBIEKT ADRES	BUDOWA UL. BRZECZYWY W ŚREMIE OD UL. MATEJKI DO UL. SIKORSKIEGO Śrem, ul. Brzechwy; działki nr 242, 246/8, 246/60, 246/6, 202/16, 204/13, 210/2	ASYSTENT: mgr inż. Robert Polach	
INWESTOR ADRES	Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	mgr inż. Marek Żelazski	
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	NR RYSUNKU	E/2
BRANŻA	elektryczna	DATA	10.2011