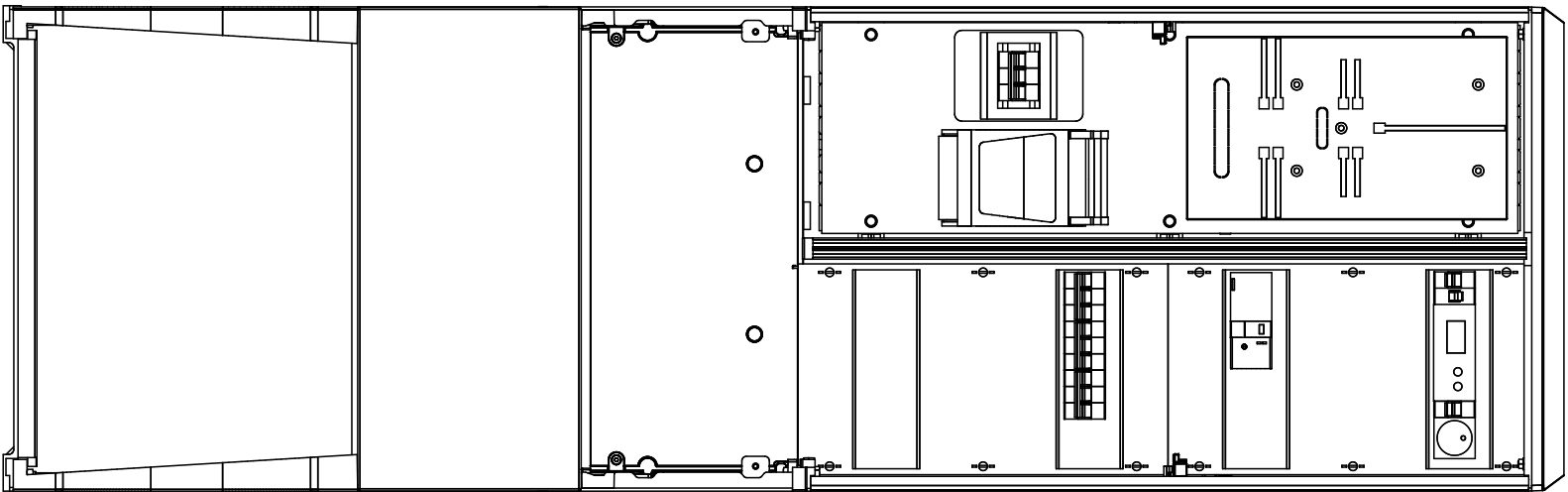
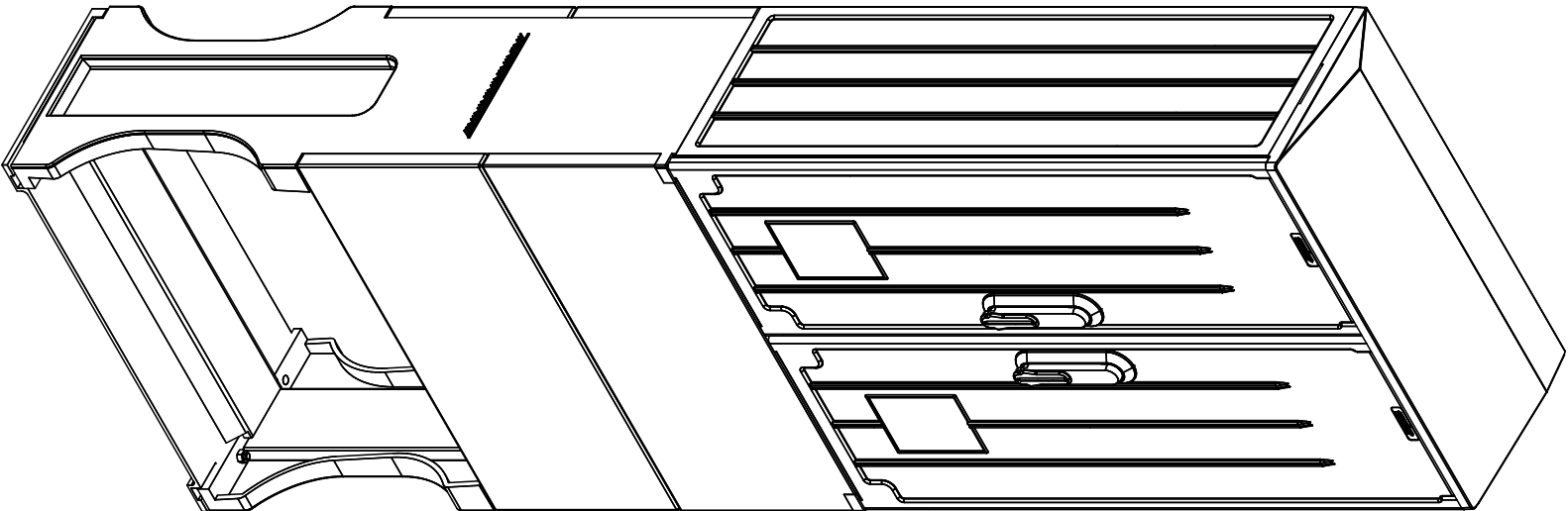
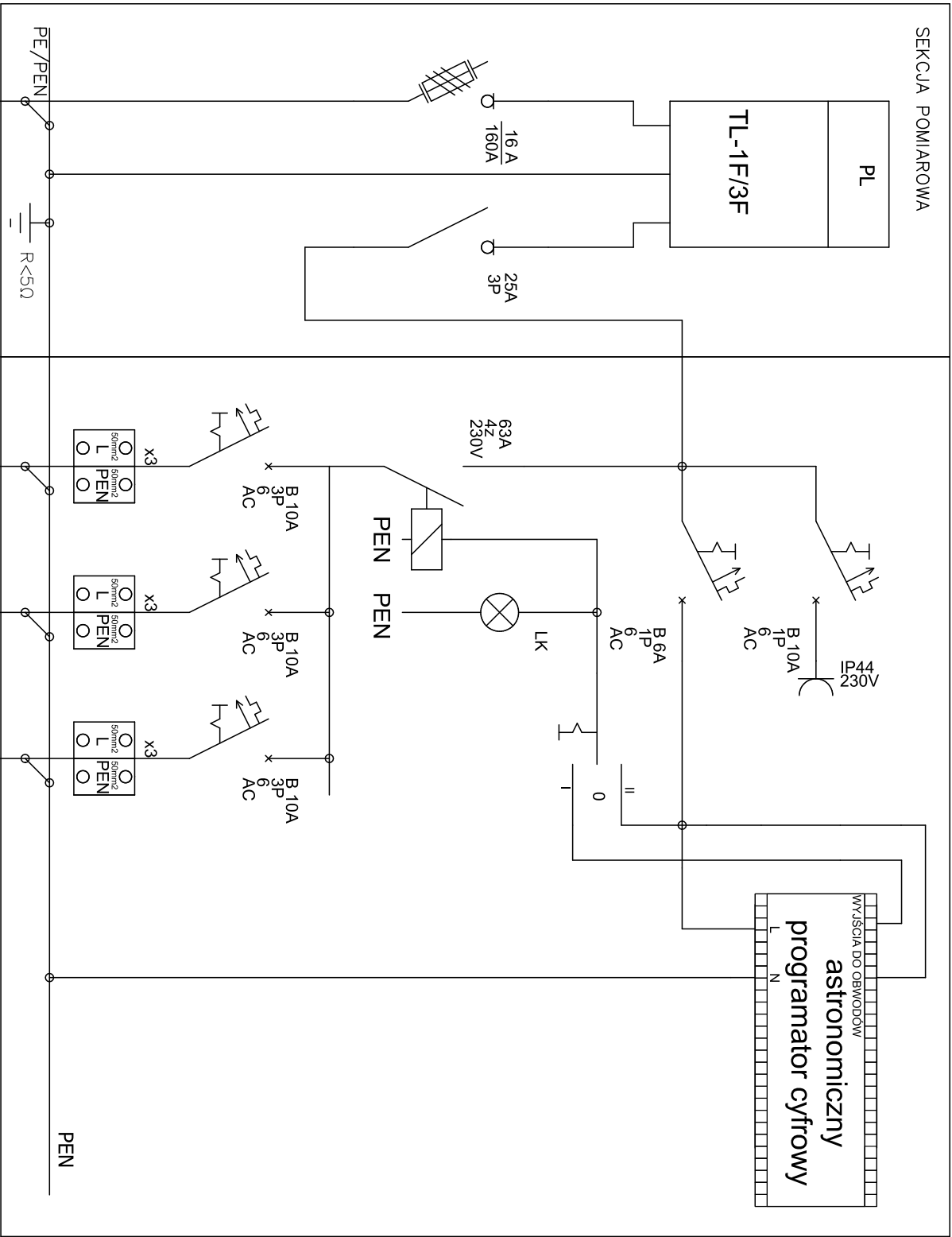


# Schemat szafki oświetleniowej SOU - 3F



## Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	160 A
I część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

PRO-INVEST Michał Siudak ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica				nr rysunku: art./ogół. <div>E1</div>	
zadanie:  Przebudowa drogi biegnącej śladem działki nr 109/90 w miejscowości Chrośnik					
treść rysunku:  Schemat szafki oświetleniowej SOU					
Branża elektryczna	mgr inż. Paweł Krynicki	data:		podpis:	
	upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	30.01.2023			
skala: b/s					