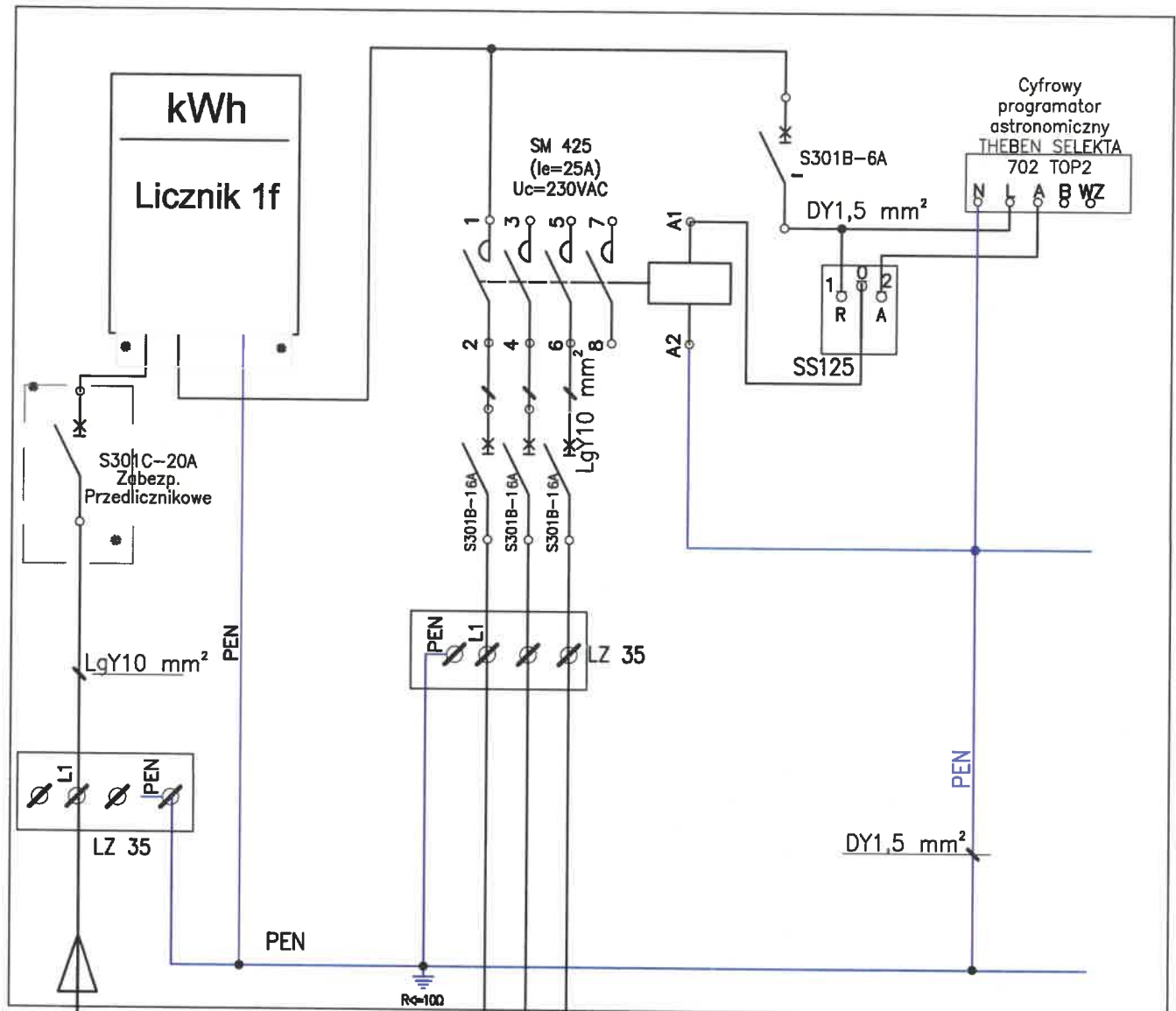


Istniejąca szafka oświetlenia drogowego "SOU" - SCHEMAT



ZASILANIE
YAKXS 42/25
(Własność odbiorcy)

WTN-1/gC 25A

Miejsce rozgraniczenia:
zaciąki podstaw
bezpiecznikowych
w szafce nN na st.
trafo od strony
instalacji odbiorcy

obwód nr 1: kier. Szwedz st. 1 - 11

obwód nr 2: kier. Szwedz st. 2 - 14

obwód nr3: kier. Domostawa st. 15 - 22
w tym 17 - 17/6

Moc przyłączeniowa: 4,0 kW (zwiększenie mocy z 3,0 kW)
, zab. przedliczn. 20A

Ochrona od porażeń:
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

Zasilanie ze st. transformatorowej "Domostawa 3"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego, w m-ści Szwedy				
	GMINA JAROCIN JAROCIN 159, 37-405 JAROCIN				
Nazwa rysunku: Szafka sterowniczo-licznikowa - schemat lodeowy				Skala:	
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis		Data
Projektant: mgr inż. Tomasz Bździałuch		LUB/0110/ PWOE/09		Wrzesień 2021	Nr rys. E2