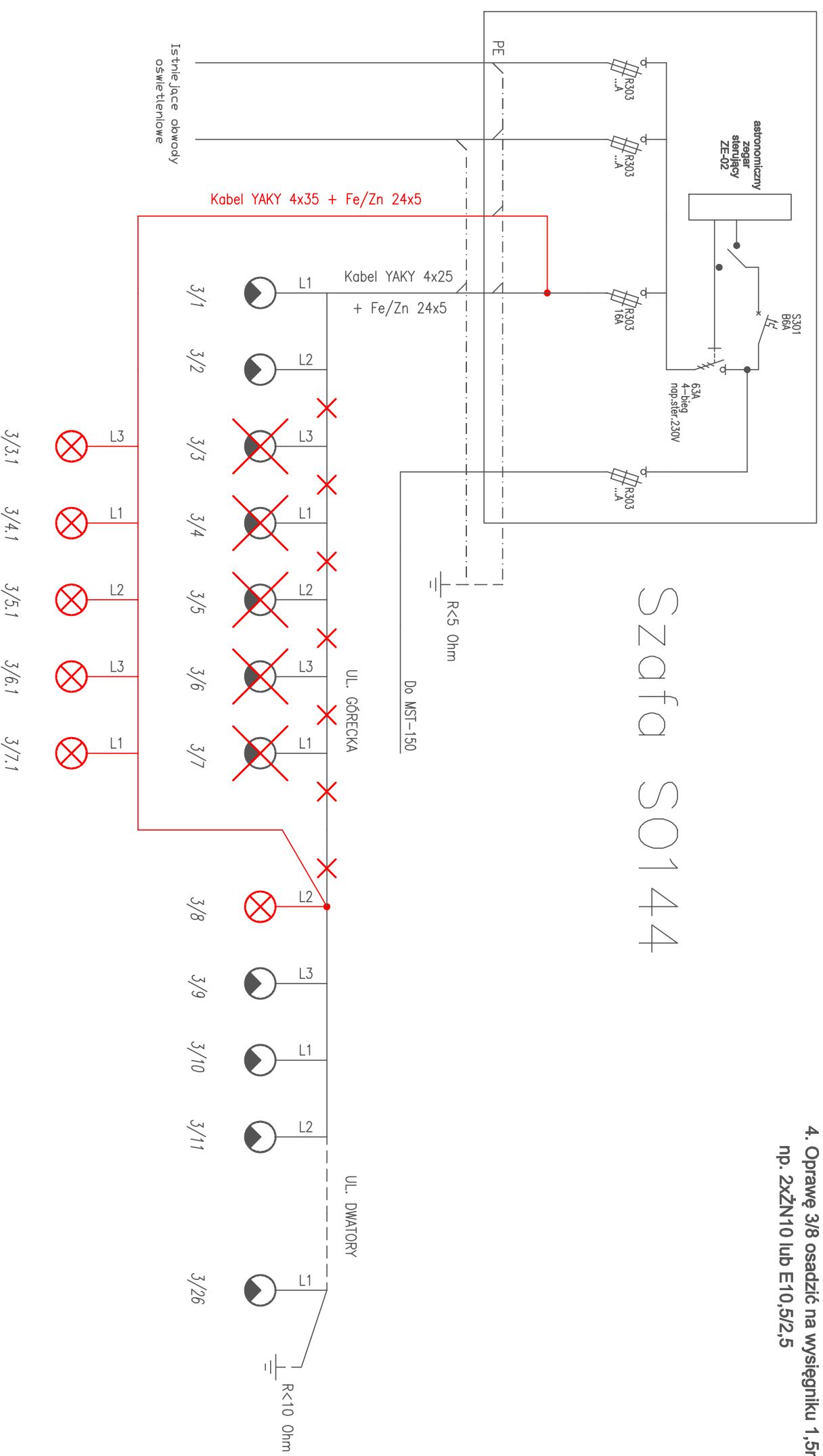






UWAGI:

1. Równolegle z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną typu Fe/Zn 25x4mm. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.
2. Kolorem czarnym wyrysowano stan istniejący
3. Kolorem czerwonym wyrysowano stan projektowany
4. Oprawę 3/8 osadzić na wysokości 1,5m na słupie krańcowym np. 2xŻN10 lub E10,5/2,5

Szafa SO144



OZNACZENIA:

-  — projektowane oświetlenie drogowe - oprawy LED 108N na słupie stalowym h=9m i wysokości 1,5m
-  — usunięcie słupów linii napowietrznej wraz z lampami
-  — projektowany kabel
-  — uziom słupa

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SZYBKIĘ WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr. zlec.	Nr. rys.	Skala
-	PK_E2	
Nazwa obiektu Przebudowa zjazdu do budynku handlowego z działki o numerze ewid. 42/5 na działki o nr ewid. 39/3 i 42/6 obręb Górczyn, przy ul. Góreckiej w Poznaniu		
Adres obiektu Poznań, ul. Górecka		
Inwestor Jakon Inwest 2 Sp. z o.o.		
Imię i nazwisko Inż. Władysław Graczyk		
Projektant -		
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Nizielski		
Asystent -		
Nazwa rysunku SCHEMAT IDEALOWY ZASILANIA - TABLICA ROZDZIELCZA SO144		
Branża ELEKTRYCZNA		Data 02.01.2023