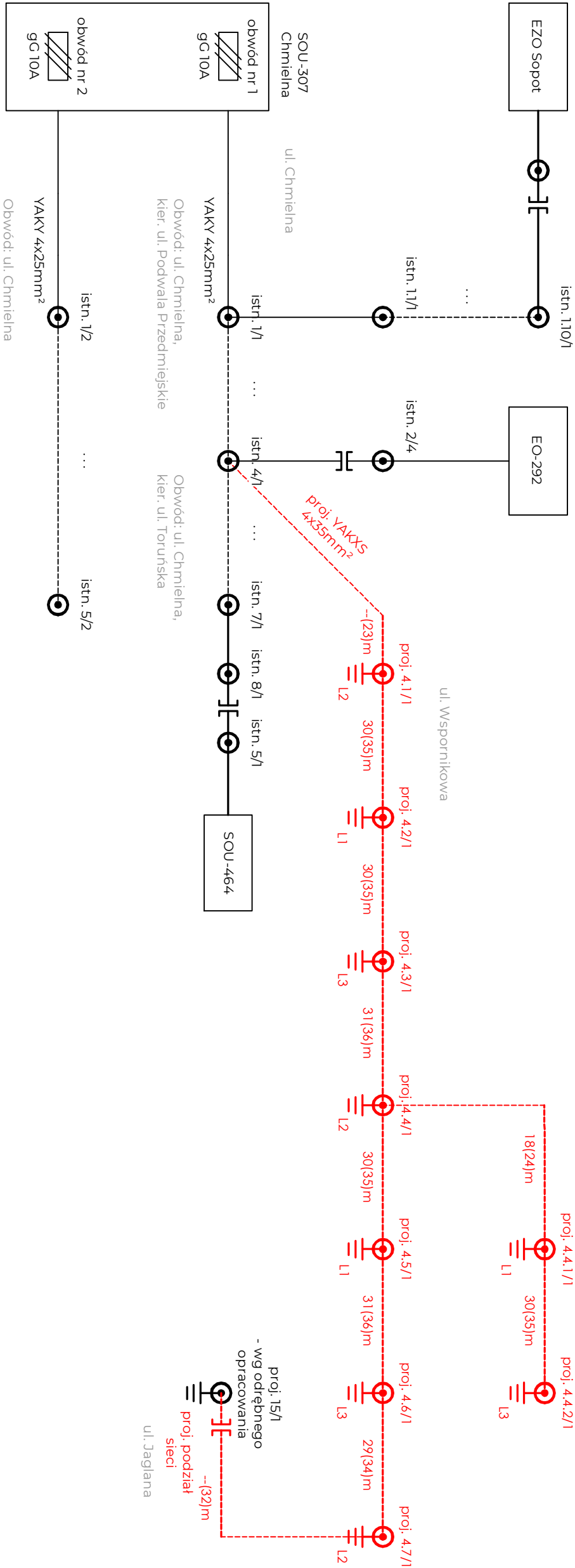




- Uwagi:
- zasilenie oprawy na przemian z poszczególnych faz kabla
 - bednarkę uziemiającą podłączyć do zacisku PEN w słupie
- Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie zasilania
- układ TN-C w linii kablowej
 - oprawy - II klasa ochronności




LEGENDA:




projektowany słup z oprawą oświetleniową LED




Istniejący słup oświetleniowy




projektowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² w rurze osłonowej+ FeZn 25x4mm




projektowane uzmiennienie Ru<10Ω




odległość między słupami (długość kabla)




numer słupa / numer obwodu



faza obwodu



podział sieci

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku 80-557 Gdańsk ul. Żaglowa 11		Jednostka Projektowa: AUTOMIX AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o. 80-557 Gdańsk, ul. Narwika 21C E N E R G E T Y K A		 FAKE	
Zadanie:	Budowa linii kablowej nN dla potrzeb realizacji zadania: "Budowa oświetlenia ul. Wspornikowej w Gdańsku"				
Adres:	działka nr 110/3, 104/2, 102/3, 68/6; obr. ew. 0099, gm. m. Gdańsk	data: 03.2020		skala:	
Tytuł:	Schemat zasilania				
Projektant:	mgr inż. Ewa Ziemska	upr. MAZ/0240/PWBE/18	Podpis:	nr rysunku: -	
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	spec. Instalacyjna, sieć i linie, elektroon.	Podpis:	nr rysunku: E-2	
Opracowanie:		spec. Instalacyjna, sieć i linie, elektroon.	Podpis:	nr rysunku: 1 z 1	
Opracowanie:			Podpis:	nr rysunku: 1 z 1	