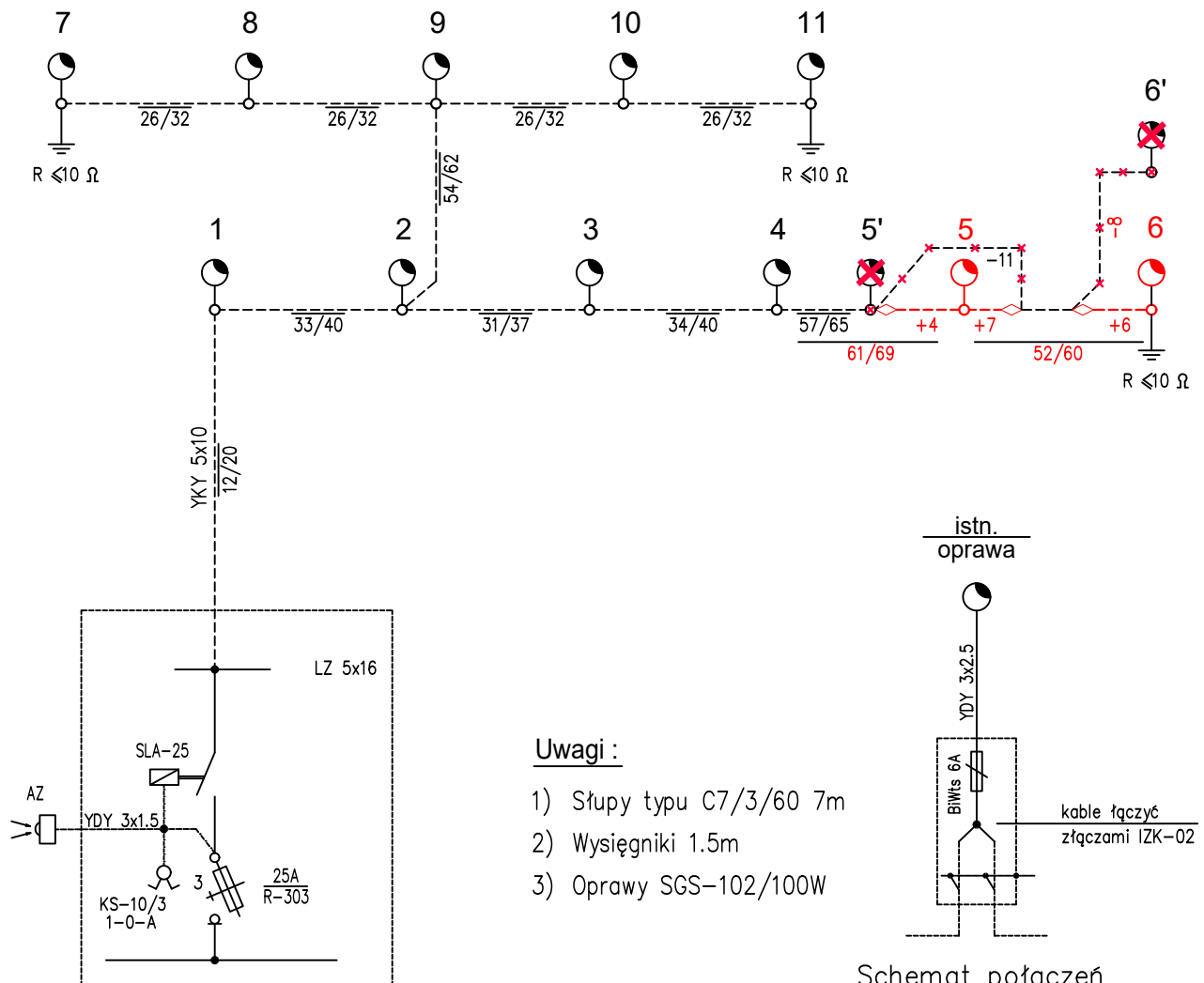


UKŁAD POŁĄCZEŃ 230/400V

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci : TN-S



Uwagi :

- 1) Słupy typu C7/3/60 7m
- 2) Wyświetlacze 1.5m
- 3) Oprawy SGS-102/100W

Schemat połączeń
w słupach 1-11

istn. **GTR**

w bud. socjal-warszt. nr 11

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Faza	Skala	R00
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PT	-	IE-03
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE.	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ	mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
		mgr inż. Marcin Śteziak	POM/0199/PWOE/13	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				