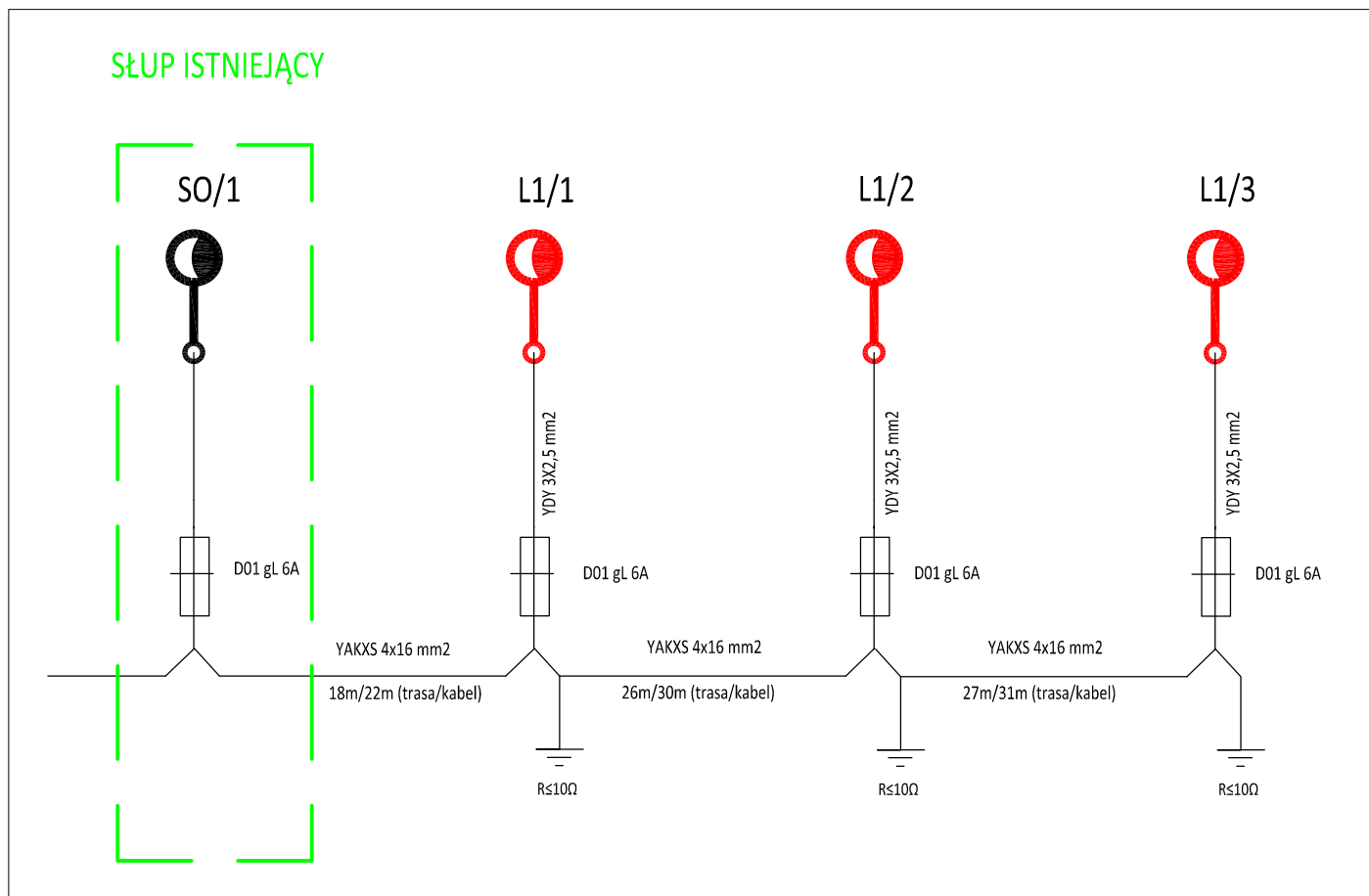


SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA



Legenda:



Projektowana oprawa LED o mocy 68W na słupie ocynkowanym okrągłym wys 7 m np. CN7/3/60/F250 z wysięgnikiem jednoramiennym 1m np. W16/1/1/1 na fundamencie betonowym prefabrykowanym B-120

UWAGA:

- kabel układać w wykopie razem z bednarką FeZn 25x4
- zastosować rurę ochronną DVK fi 75

OCHRONA PRZECIPOPRAŻENIOWA:

1. Sieci nN - układ TN-C - samoczynne wyłączenie zasilania
2. Instalacje i urządzenia nN - układ TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA ŁĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl		
Temat opracowania:	Budowa ciągu pieszego pomiędzy ul. Stanisława Staszica a Wichrową Równią w Kowarach		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Staszica Dz. Nr 342, 338/1, 339/1, 338/2, 339/2, 349/2, 340/1 - Obręb 0001, jednostka ewidencyjna 020602_1;		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant: branża elektryczna	mgr inż. Robert Grabowicz <small>Upr. budowlane do projektowania bez org. w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr DOŚ/0389/PBE/18</small>	Podpis:	
Rysunek:	Schemat blokowy zasilania opraw	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt budowlany	-	30.11.2020 r.
		Numer rysunku:	
		3.0/E	