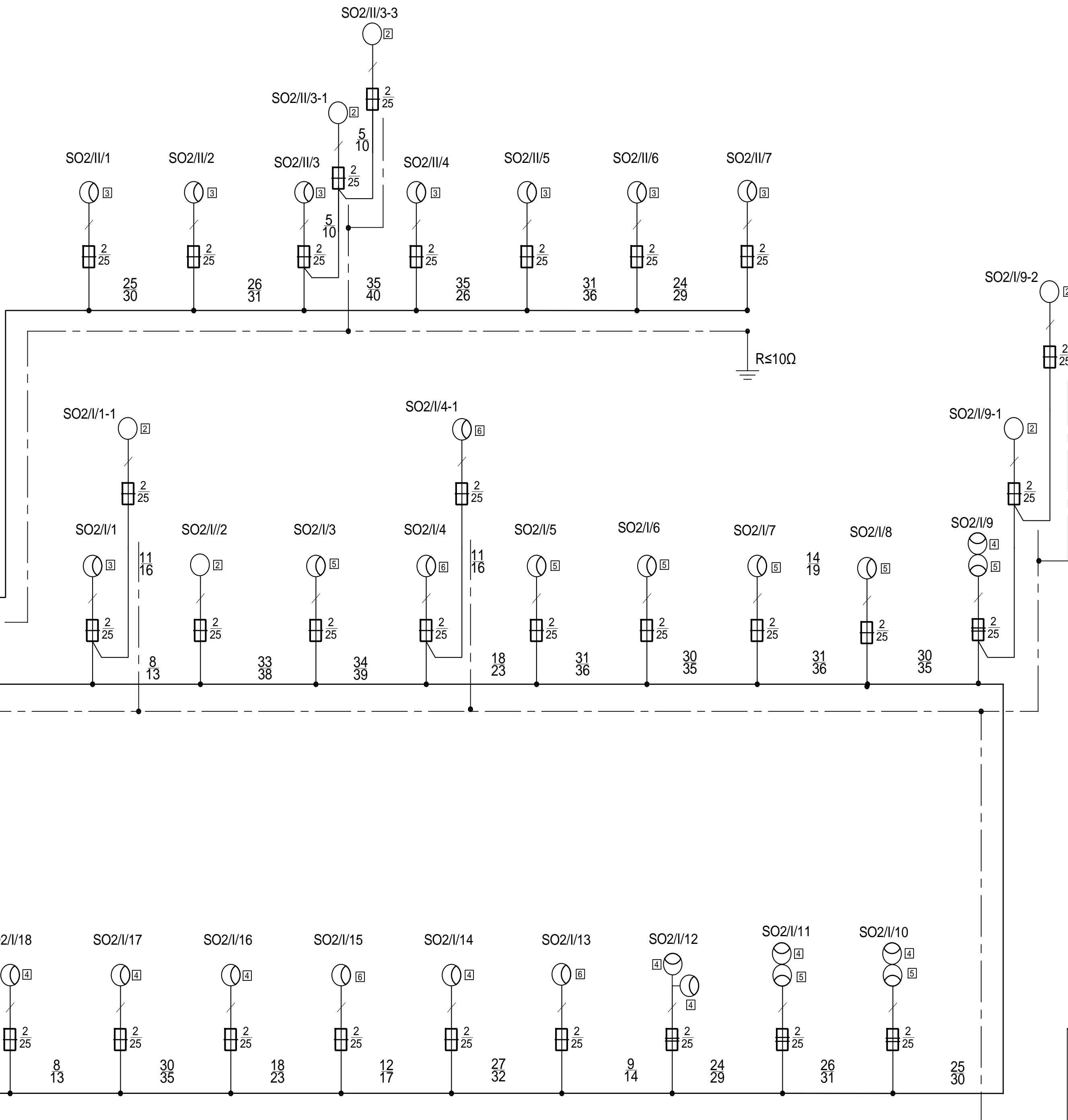


SO-2



Dane ogólne:

Napięcie zasilania: 400/230 V

Moc przyłączeniowa: 2,946 kW

Środek ochrony od porażeń:

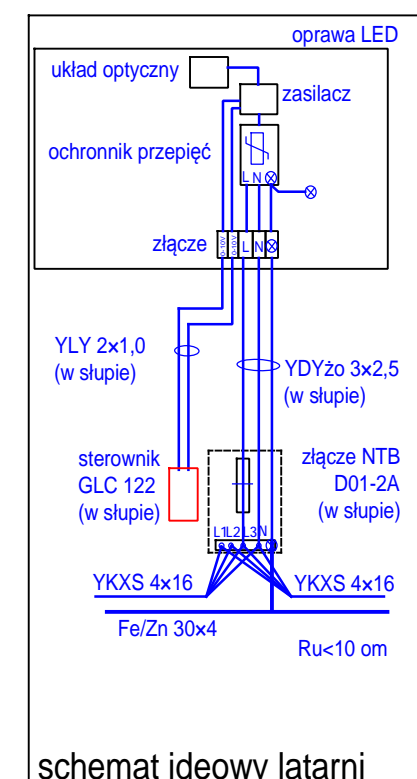
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

Warunki przyłączenia: Wp/014410/2018/O03R02

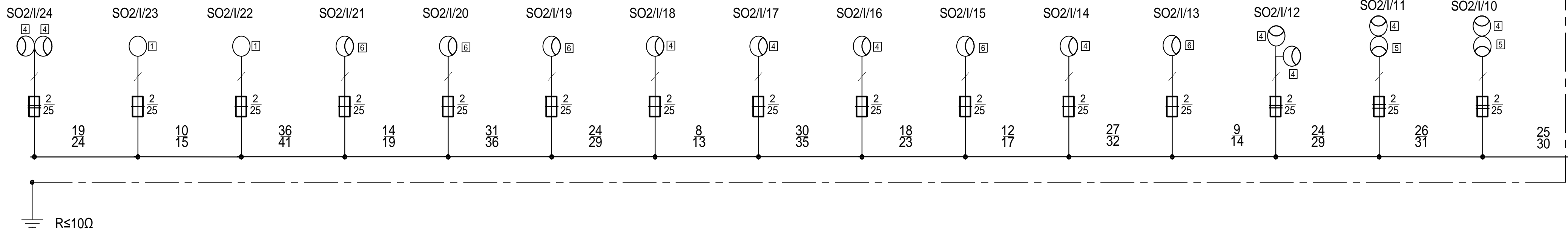
LEGENDA:

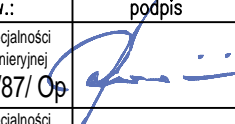
- 1 słup SAL-6E + oprawa LED 78 W
- 2 słup SAL-6E + oprawa LED 43 W
- 3 słup SAL-9 WŁ1/2,5/3,2/5 + oprawa LED 78 W
- 4 słup SAL-9 WŁ1/1,5/3,2/5 + oprawa LED 78 W
- 5 słup SAL-9 WŁ1/2,5/3,2/5 + oprawa LED 104 W
- 6 słup SAL-5E WŁ1/1,5/3,2/5 + oprawa LED 31,1 W
- 4 5 słup SAL-9 WŁ2/1,5/3,2/5 + oprawa LED 78 W + oprawa 104W
- 4 4 słup SAL-9 WŁ2-90°/1,5/3,2/5 + oprawy LED 78 W

- taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- granica eksploatacji



Nr szafy	SO-2		
Nr obwodu	I	II	zasilanie
Moc obwodu P [kW]	2,314	0,632	2,946
Ilość słupów/opraw	28/33	9/9	-
Długość obwodu [m]	746	269	5
Spadek napięcia dU[%] max.	1,25	0,12	0,01



PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH inż. Andrzej Zwoźniak 45-067 Opole, ul. Dubois 39A p. 27 tel/fax. 77 453 10 51 kom. 605 31 18 52		zobowiązanie inwestycyjne: Oświetlenie uliczne ul. Szarych Szeregów i Grota-Róweckiego		inwestor: Urząd Miasta Opola Rynek - Ratusz 45-015 Opole ---	
		obiekt i roboty budowlane: budowa oświetlenia drogowego ul. Grota - Roweckiego			stadium oprac:
projektował: inż. elektryk Andrzej Zwoźniak		nr upraw.: uprawnienia w specjalności instalacyjno - elektrycznej nr ewid. 276/87/Op	podpis: 	nazwa rysunku: Schemat oświetlenia drogowego z szafy SO-2	nr rysunku: 3
sprawdził: mgr inż. elektryk Leszek Wyrwa		nr upraw.: uprawnienia w specjalności instalacyjno - elektrycznej nr ewid. 204/76/Op	nr projektu:	data wykonania: 08.2018	branża: elektr.