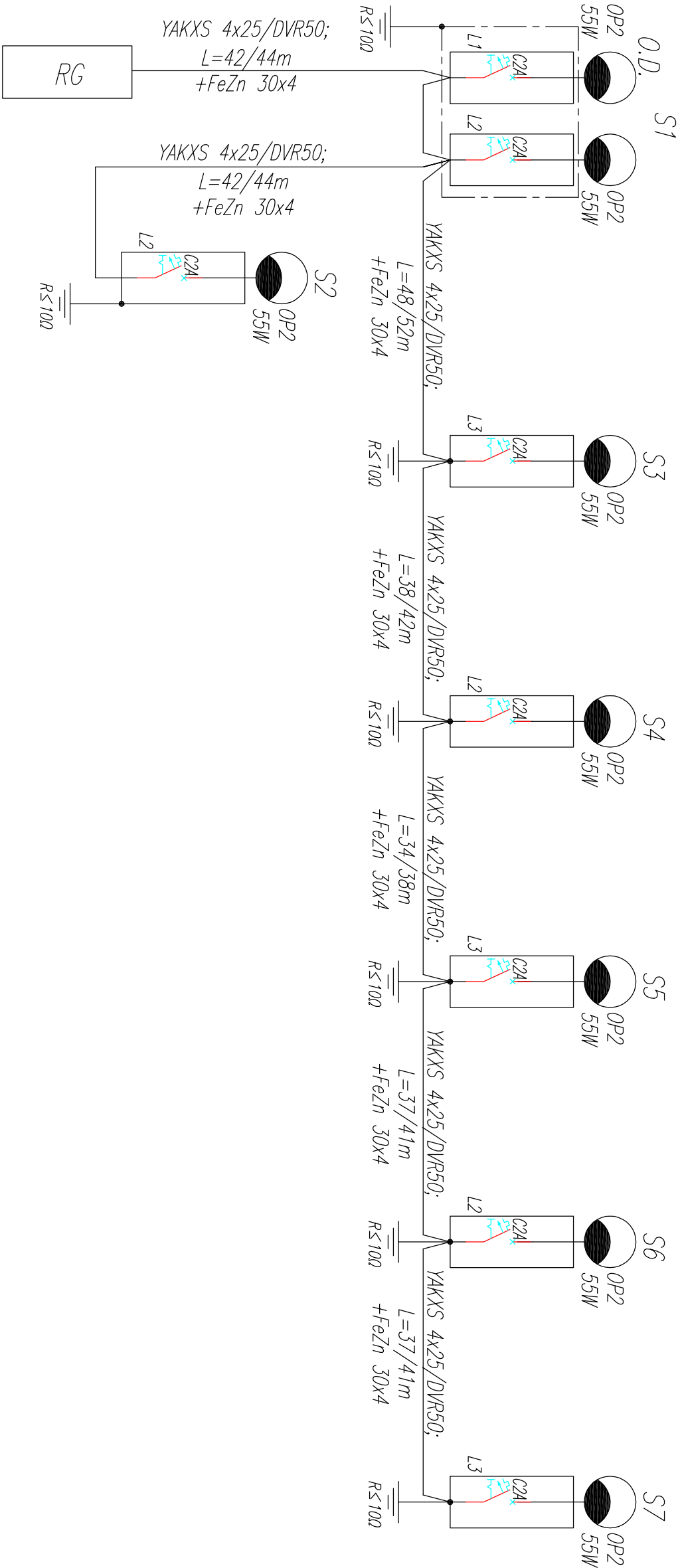


Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogi dojazdowej i oświetlenia dyżurnego



Układ sieci TN–C–S
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym, samoczynne wyłączenie
zasilania w czasie opisanym
w obowiązujących normach

- Oświetlenie drogi dojazdowej i oświetlenie dyżurne
- S1 Stup stalowy ocynkowany o wysokości H=8,0m z wysięgnikiem dwuramiennym 1m wyposażony w 2 oprawy LED OP2 55W wg specyfikacji;
 - S2–S7 Stup stalowy ocynkowany o wysokości H=8,0m z wysięgnikiem jednoramiennym 1m wyposażony w 1 oprawę LED OP2 55W wg specyfikacji;
- Stupy wyposażać w tabliczki wyłącznikiem nadprądowym 2A, Stupy posadzić na dedykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią.

INWESTOR: GMINA BYCHAWA 23-100 Bychawa, ul.Fabryczanów 1		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE BIURO PROJEKTÓW UL.ŚW. JÓHANNIS 19 TEL. 69666688	
OBJEKT : BUDOWA OŚWIETLENIA OBIEKTÓW STADIONU			
ADRES : PRZY ULICY SPORTOWEJ W BYCHAWIE, DZ. 116			
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA : Schemat ideowy zasilania drogi dojazdowej		DATA:	PAŹDZIERNIK 2019
PROJEKTOWAŁ:	MARCIN ŁYSIAK INŻYNIER ELEKTRYCZNY SPECJALISTA INSTALACJE ELEKTRYCZNE INŻ. UPR. LIB0131/PWO-ETD		
SPRACOWAŁ:	PAWEŁ WOJCZUK SPECJALISTA ELEKTRYCZNY INŻ. UPR. LIB0131/PWO-ETD	PRYSIENK NR	IE-6