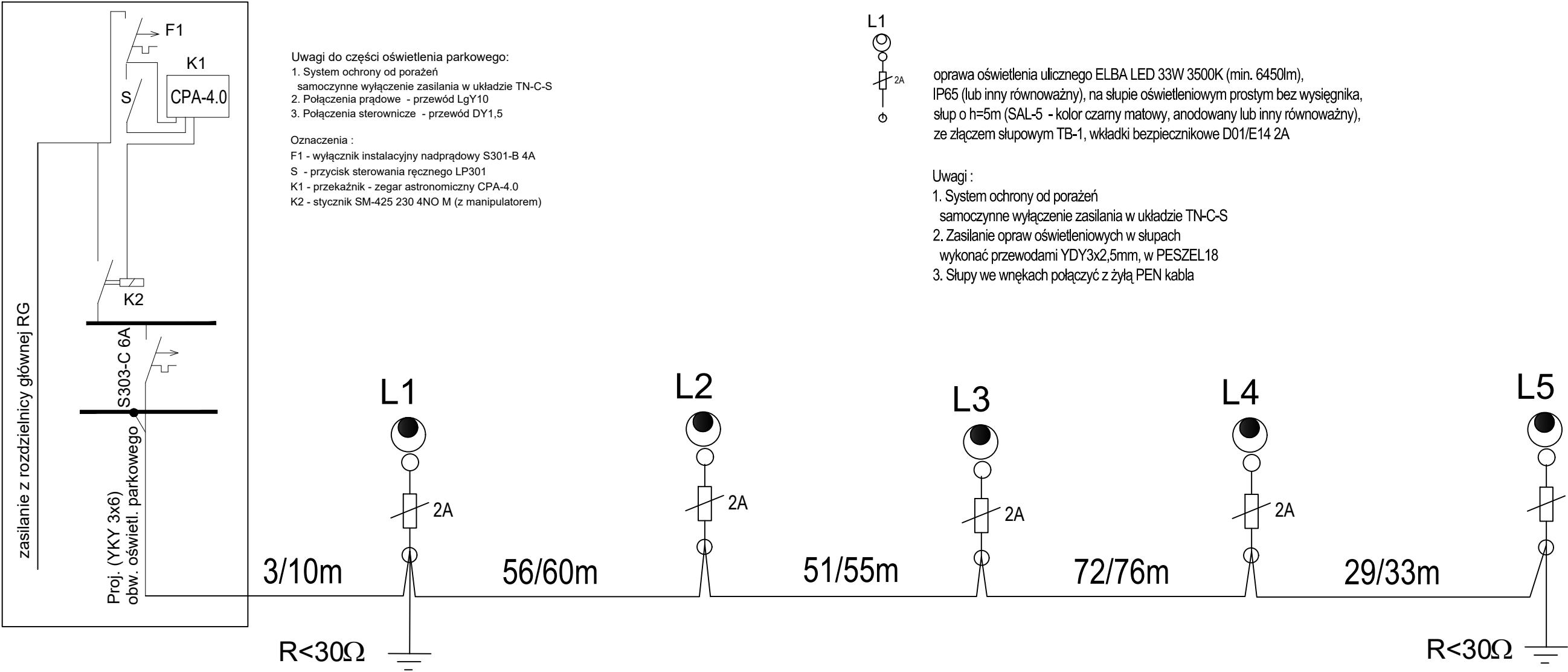


Rozdzielnica Główna - RG
część oświetlenia parkowego - SO




Uwagi do części oświetlenia parkowego:
1. System ochrony od porażeń
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
2. Połączenia prądowe - przewód LgY10
3. Połączenia sterownicze - przewód DY1,5

Oznaczenia :
F1 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B 4A
S - przycisk sterowania ręcznego LP301
K1 - przekaźnik - zegar astronomiczny CPA-4.0
K2 - stycznik SM-425 230 4NO M (z manipulatorem)

oprawa oświetlenia ulicznego ELBA LED 33W 3500K (min. 6450lm),
IP65 (lub inny równoważny), na słupie oświetleniowym prostym bez wysięgnika,
słup o h=5m (SAL-5 - kolor czarny matowy, anodowany lub inny równoważny),
ze złączem słupowym TB-1, wkładki bezpiecznikowe D01/E14 2A

Uwagi :
1. System ochrony od porażeń
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
2. Zasilanie opraw oświetleniowych w słupach
wykonać przewodami YDY3x2,5mm, w PESZEL18
3. Słupy we wnękach połączyć z żyłą PEN kabla

<div><div></div><div><div>DW SPACE</div><div>s.p. z o.o.</div><div>z siedzibą w Łęgutach, oddział w Sopocie</div></div></div>		81- 747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. +48 601 667 710			
PROJEKT		ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NAD JEZIOREM KUKSY - ETAP I			
LOKALIZACJA		DZIAŁKA NR 193/3 OBR. MORANY, GMINA DZIERŻOŃ			
ZLECENIODAWCA		GMINA DZIERŻOŃ			
ZAKRES OPRACOWANIA		PROJEKT BUDYNKU MAGAZYNOWO-SOCJALNEGO			
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT OŚWIETLENIA PARKOWEGO			
ARCHITECTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Paweł Zapaśnik, upr. nr WAM/0140/PWOE/17			
	DATA	11.2023	SKALA	b/s	NR RYS.