

SCHEMAT ELEKTRYCZNY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

QF1	- wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301B-10A
F1	- wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301B-6,0A
F2, F3	- wyłączniki instalacyjne nadprądowe S301B-6A
S	- przycisk sterowania ręcznego LP301 FAEL
KA	- cyfrowy programator astronomiczny CPA-3,0
K1	- stycznik sterowania SLA 32A

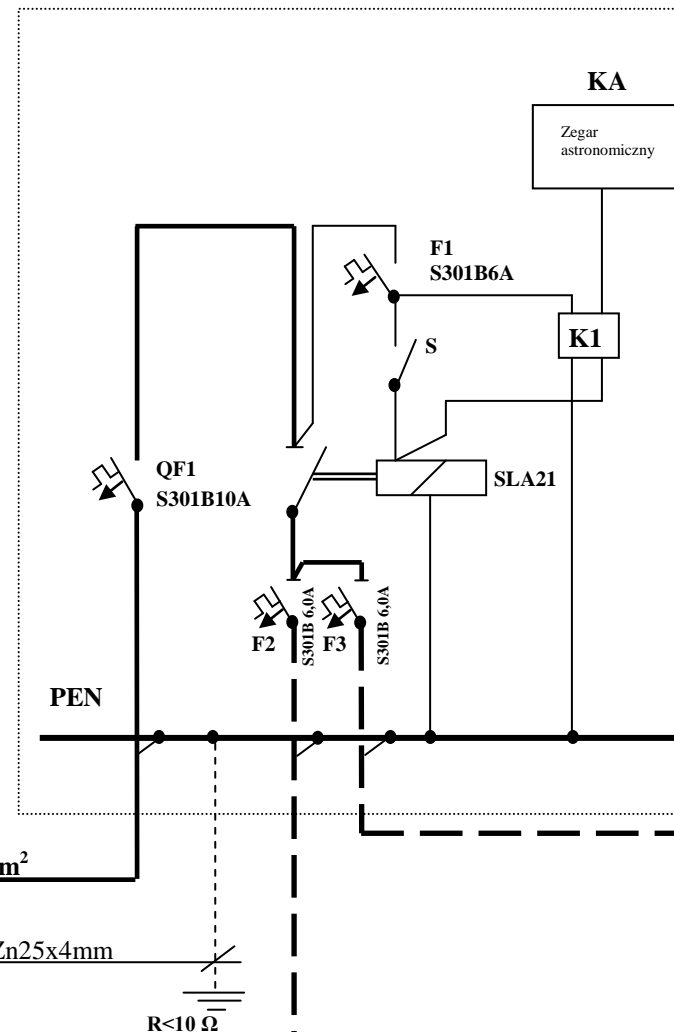
UWAGI:

1. - System ochrony od porażeń – szybkie odłączenie zasilania w układzie TN-C
2. - * Przystosowane do plombowania

PROJEKTOWANA BUDOWA OBWODU Nr I OŚWIETLENIA
YAKXS 4x25mm² L = 105/119 + Fe/Zn25x4mm L = 115m



PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWANIA OŚWIETLENIEM „SO” typu SOU-3/R0/F



**PROJEKTOWANA BUDOWA OBWODU Nr II OŚWIETLENIA
YAKXS 4x25mm² L=165/189m + Fe/Zn25x4mm L = 178 m.**

TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			SKALA:
OBIEKT:	OŚWIETLENIE PARKOWE w ciągu ulicy Mickiewicza od Targowiska do ul. Curie Skłodowskiej w Morągu.			
PROJEKTOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		07. 2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 2