

SCHEMAT ELEKTRYCZNY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- QF1 - rozłącznik bezpiecznikowy NH00
F1 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301C-16A
F2, F3 - wyłączniki instalacyjne nadprądowe S301B-6A
S - przycisk sterowania ręcznego LP301 FAEL
KA - cyfrowy programator astronomiczny CPA-3,0
K1 - stycznik sterowania „całonocnego” SLA 32A
K2 - stycznik sterowania „północnego” SLA 32A

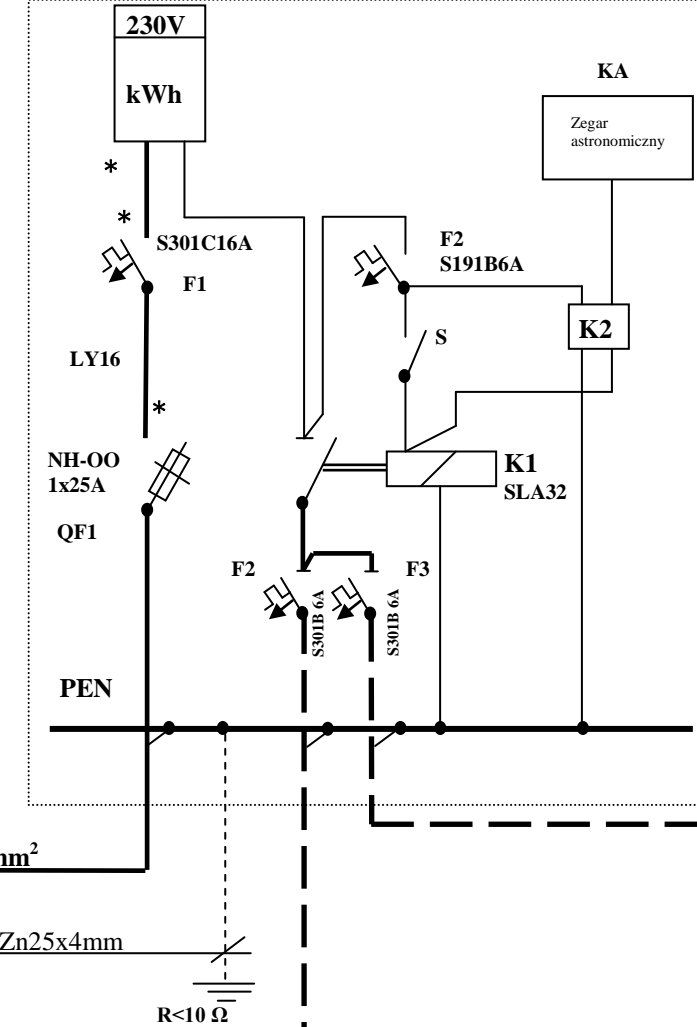
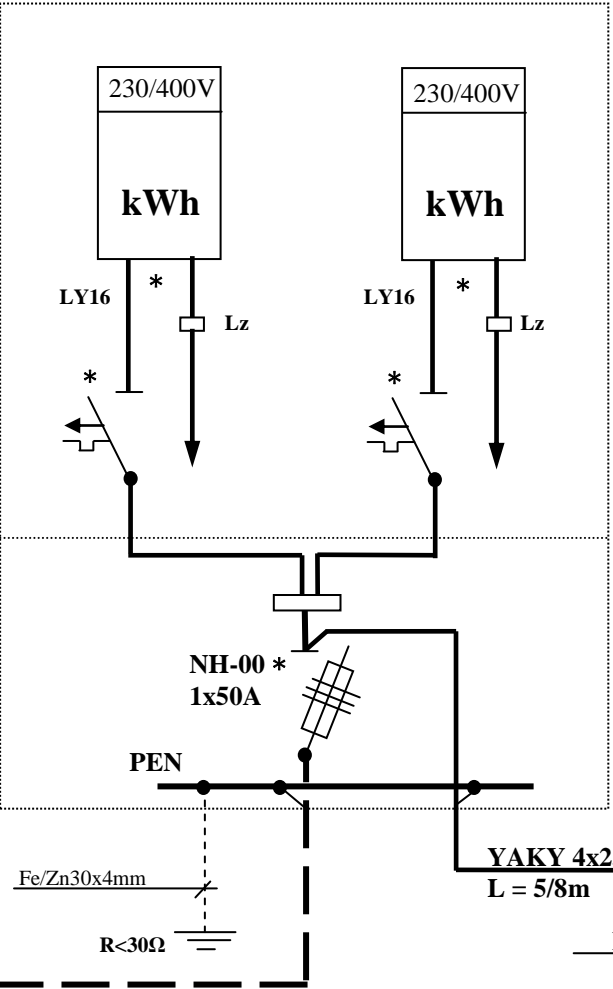
UWAGI:

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=287/321m + Fe/Zn25x4mm L = 314 m.

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWO - PMIAROWE
„SZP” ENERGA - OPERATOR S.A.

PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWANIA
OŚWIETLENIEM SOU-3/R0/F



PROJEKTOWANA BUDOWA OBWODU Nr II OŚWIETLENIA
YAKXS 4x25mm² L=362/402 + Fe/Zn25x4mm L = 393 m.

TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			SKALA:
OBIEKT:	OŚWIETLENIE DROGOWE od Al. Wojska Polskiego w kierunku na Nowy Dwór.			
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