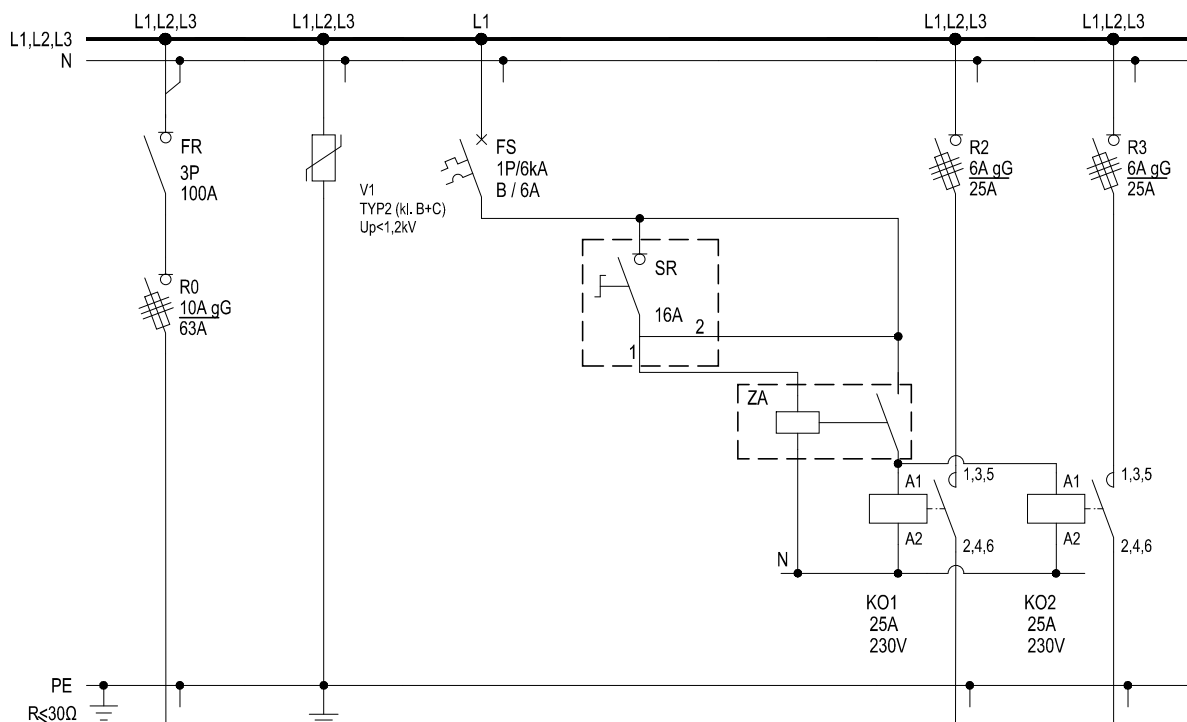


3~50Hz, 230/400V, In=63A



SYMBOL OBWODU	ZASIL.		S	PRZELĄCZNIK STEROWANIE 1- AUTOMAT 2 - RĘCZNE 0 - WYŁĄCZENIE	-	O1	O2
OPIS OBWODU	ZASILANIE YAKY 4x35 z ZK1x-1P	OCHRONA PRZEPięCIOWA	STEROWANIE OŚW. ZEW.		ZEGAR ASTRONOMICZNY	OBWÓD OŚWIELENIOWY YAKY 4x25	OBWÓD OŚWIELENIOWY YAKY 4x25

UWAGI:

- OPIS PROJEKTU STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WINIEN BYĆ ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI DOKUMENTACJI.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I SPEŁNIAĆ ODPOWIEDNIE NORMY BEZPIECZEŃSTWA BHP I OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.
- PO ZAKOŃCZENIU PRAC MONTAŻOWYCH WYKONAĆ BADANIA I POMIARY.
- SZAFKA OŚWIELENIOWA W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ W WYKONANIU WOLNOSTOJĄCYM, STOPIEŃ OCHRONY MIN. IP44. LOKALIZACJA SZAFKI OŚWIELENIOWEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZU KABLOWO-POMIAROWYM ZK1-1P.
- DLA POTRZEB PRZYSZŁEJ ROZBUDOWY UKŁADU ZDALNEGO MONITOROWANIA I STEROWANIA OPRAWAMI OŚWIELENIOWYMI, W SZAFCE OŚWIELENIOWEJ ZAPEWNIĆ REZERWĘ MIEJSCA NA SZYNIE TH35 MIN. 18 PÓŁ.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

ELEKTRO-PROJEKTANT

Biuro doradztwa i projektów elektrycznych

mgr inż. Andrzej Chodźniak

64-100 Leszno, ul. Bułgarska 15/9

tel.: 693 821 971

e-mail: a_chodźniak@wp.pl

Inwestor	GMINA KROBIA			
Adres	63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1			
Obiekt	OŚWIETLENIE CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO PRZY ALEJI LIPOWEJ			
Adres	63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA			
Temat rysunku	SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	tech. Andrzej Foremski	04.2015	1132/88/La	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Chodźniak	04.2015		
-	-	P.B.	ELEKTR.	E-3
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku/Arkusze

E-3