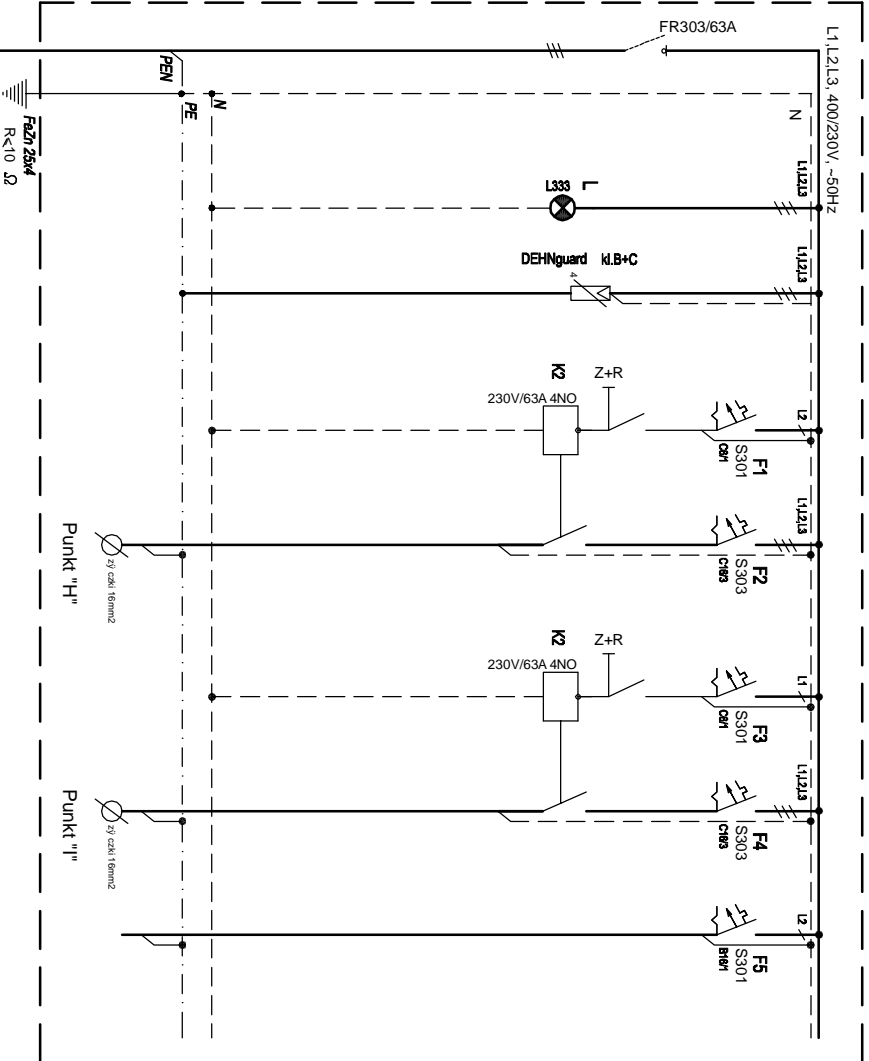


Szafka oświetleniowa SO2



Oznaczenie obwodu	SO2/Och	SO2/O1	SO2/O2	SO2/M
Przeznaczenie	ochronnik przepięciowy klasy B+C	zasilanie 400V o wielofaznym trybie pracy	zasilanie 400V o wielofaznym trybie pracy	zasilanie 230V monitoring
Przewód/kabel	3x4gY 16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YKY 3x2,5
Moc instalowana	-	4,0kW	3,2kW	0,2kW

proj. YAKY 4x16mm2 z SK-6

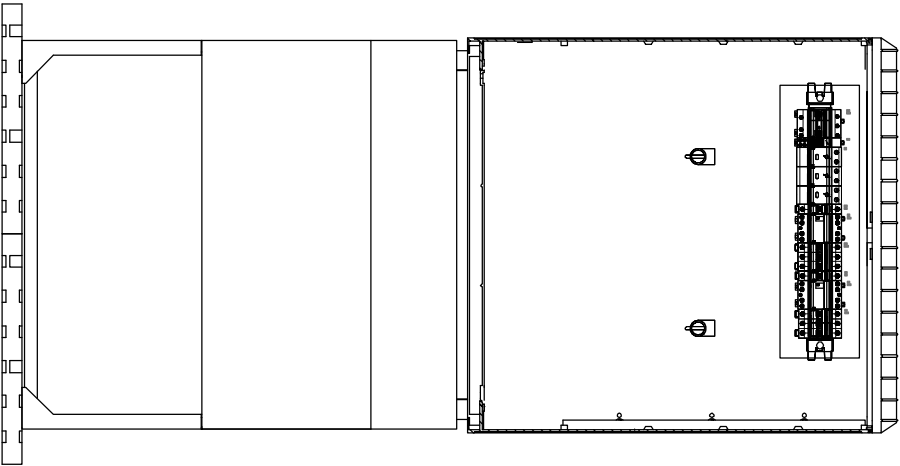
UWAGI

- Obudowa szafy SO1 wolnostojąca min. IP44 z aluminium w drugiej klasie ochrony
- Szafkę SO1 posadowić zgodnie z rys. E2
- Ochrona przed porażeniem -samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:	
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	
UKŁAD SIECI TN-S	

Pi=7,4kW
Po=7,4kW
Kz=1,0
Io=11,2 A
Un=400/230V
cosØ=0,93

Wymiary:
1119x795x250 (wys.xszer.xgłęb.)



A		-	-	ELP	MK	MACJ
REW.	DATA	OPIS		RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZĘCZYNÓ, DZIAŁKA NR 173 OBRĘB STRZĘCZYNÓ						
Adres 76-023 STRZĘCZYNÓ, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 007/4 (STRZĘCZYNÓ)						
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY		Data LIPIEC 2016	Nr projektu 16006	
Inwestor GMINA ŚWIESZYNÓ Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński						
Nazwa rysunku GMINA WIESZYNÓ						
architektci 70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła I 28/7 tel. 0914204040 fax. 0914204040 biuro@cz1architektci.pl						
SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIA SO2						
Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125P/WOE/11			Opracował: inż. Oskar Świdziński			
mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218P/OE/11			Sprawdzał cy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218P/OE/11			
Branża ELEKTRYKA		Format A3	Skala -	Nr rysunku E7	Rewizja -	