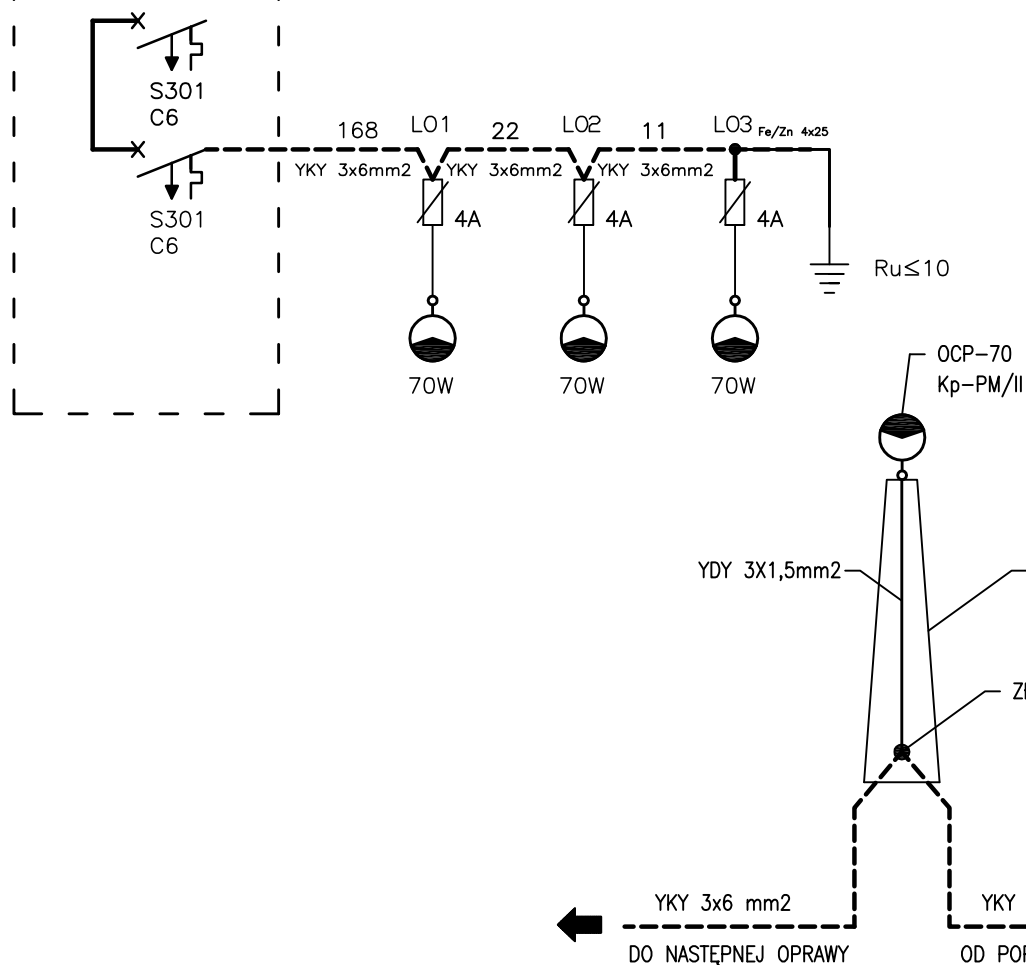


SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO2

_ 58 _ - DŁUGOŚĆ OBWODU




LAMPY: LO1-LO3

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364
 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH ORAZ
 WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Jankowski	NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZEJŚĆ NA PLAŻĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULIC: SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ		
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Walczak upr. bud. nr 47/Sz/76 specj. sieci i instalacje elektryczne	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/Sz/72 specj. instal. i urzqdż. elektryczne	NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT LINII OŚWIETLENIOWEJ - SZTORMOWA		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS			
		BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67/68	DATA 09.2008	NR PROJEKTU B-703/II	NR RYS. E3