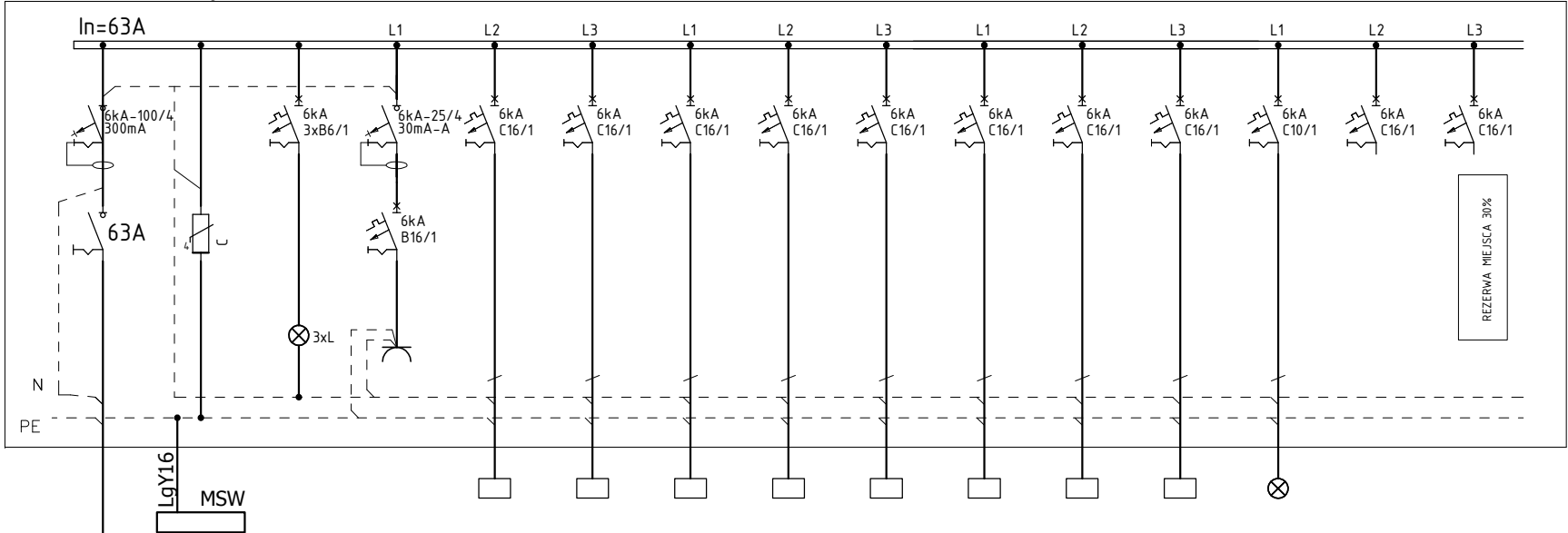


Rklima na strychu metalowa IP44



Nazwa obwodu
Opis
Funkcja
Przewód
Moc [kW]

YKY5x16

MSW
pol.wyr. LgY4

G1	NK1	NK2	NK3	NK4	NK5	NK6	NK7	NK8	O3		
gniazdo	jednostka	jednostka	jednostka	jednostka	jednostka	jednostka	jednostka	jednostka	oświetlenie	rezerwa	rezerwa
serwisowe	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna			
w	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji			
rozdzielni	istniejąca	istniejąca	istniejąca	istniejąca	istniejąca	istniejąca	istniejąca	istniejąca			
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x1,5		
2	2	2	2	2	2	2	2	2			

- Ochrona od porażen prądem elektrycznym przez samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364, układ sieci TN-S.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z obwodów oświetlenia podstawowego w danym rejonie z pominięciem 1 żyty odpowiadającej za zaciągnięcie/wyłączenie oświetlenia podstawowego.

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH ELseco sp. z o.o. tel/fax (0-91) 820-14-80 www.elseco.pl tel/fax (0-91) 820-14-81			Inwestor: Województwo Zachodniopomorskie ul.Korsarzy 34 70-540 Szczecin		Nr umowy: 27/WiIn/2018	
				Data opracowania: WRZESIEŃ 2018		
Nazwa inwestycji: Remont instalacji elektrycznej Skrzydła Menniczego Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie				Stadium - Branża PW - INST. ELEKT.		
Obiekt:			Skrzydło Mennicze-Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie		Skala:	Nr rys.: E_S10
Tytuł rysunku:			Schemat rozdzielnic klimatyzacji strych			
Projektant:	mgr inż. Szymon Woyke	183/SZ/2002		Podpis:		
Opracowujący:						
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszytko	11/SZ/2001		Podpis:		