

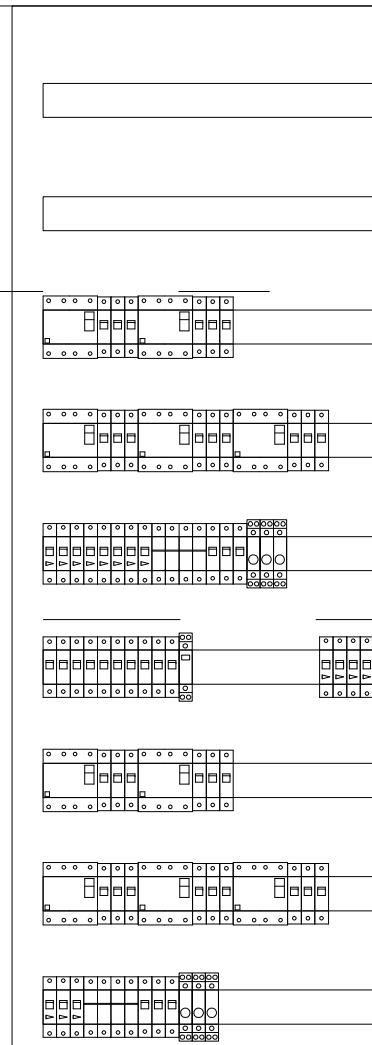
w przypadku wprowadzenia zasilania z UPS zlikwidować połączenia kablowe B

OPCJA	OPCJA
zasilanie UPS	zasilanie z UPS
lokalny piętrowy	

Gk1	Gk2	Gk3	Gk4	Gk5	Gk6	Gk7	Gk8	Gk9	Gk10	Gk11	Gk12	Gk13		
gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	rezerwa	rezerwa
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe		
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5		
2	2	2	2	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 zasilic z obwodów oświetlenia podstawowego w danym rejonie z pominięciem 1 żyty odpowiadającej za zataczenie/wyłączenie oświetlenia podstawowego.

szacht kablowy
zabudowa z płyt GKF
do sufitu




PROFI+
IP30,IK07,GŁ.240mm

wys.zawieszenia 700mm od ziemi

600

szacht kablowy
zabudowa z płyt GKF
do ziemi

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH Elseco sp. z o.o. www.elseco.pl 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 Mennicznego Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie					Stadium - Branża PW - INST. ELEKT.	
Obiekt: Skrzydło Menniczne-Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie					Skala:	Nr rys.: E_S4
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic 1 piętra lewa -R11						
Projektant:	mgr inż. Szymon Woyke		183/SZ/2002		Podpis:	
Opracowujący:						
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszystko		11/SZ/2001		Podpis:	