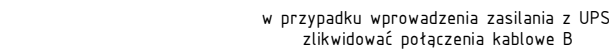




G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12				01	02	03	04	05	06		08	SSWiN				
gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	rezerwa	rezerwa	rezerwa	oświeŹlenie	oświeŹlenie	oświeŹlenie	oświeŹlenie	oświeŹlenie	oświeŹlenie	rezerwa	oświeŹlenie	zasilacze	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
																						SSWiN					
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5				YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5		YDY3x1,5	YDY3x1,5				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												0,06				

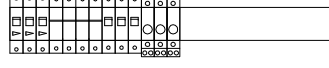
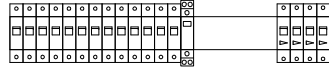
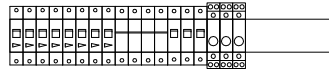
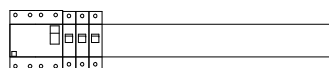


OPCJA
zasilanie UPS
lokalny piętrowy

OPCJA
zasilanie z UP


[illegible]

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



wys.zawieszenia 700mm od ziemi

szacht kablowy
zabudowa z płyt GKF
do ziemi

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH			Inwestor: Województwo Zachodniopomorskie ul Korsarzy 34 70-540 Szczecin		Nr umowy: 27/WIIN/2018
Elseco sp. z o.o. www.elseco.pl tel/fax (0-91) 820-14-80 tel/fax (0-91) 820-14-81					Data opracowania: WRZESIEŃ 2018
Nazwa inwestycji:			Remont instalacji elektrycznej Skrzydła Menniczego Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie		Stadium - Branża PW - INST. ELEKT.
Objekt:		Skrzydło Mennicze-Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie		Skala:	Nr rys.: E_S5
Tytuł rysunku:		Schemat rozdzielnic 2 pietra lewa -R2l			
Projektant:	mgr inż. Szymon Woyke	183/SZ/2002		Podpis:	
Opracowujący:					
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszytko	11/SZ/2001		Podpis:	