

4xYKY35PE25

poł.wyr. LgY4

G1	G2	G3	G4	G5		01	02	03	SSWiN			
gniazda	gniazda	gniazda	gniazda		rezerwa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	zasilacze	rezerwa	rezerwa	rezerwa
									SSWiN			
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5		YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5			
2	2	2	2	2					0,06			

Schemat układu zasilania komputeryzacji

rezerwa miejsca B.../3

63A/4

połączenie kablowe B

REZERWA MIEJSCA 30%

63A/4

63A/4

6kA 3xB6/1

6kA-25/4 30mA-A

6kA B16/1

6kA B16/1

6kA B16/1

6kA-25/4 30mA-A

6kA B16/1

6kA B16/1

6kA B16/1

3xL

REZERWA MIEJSCA 30%

połączenie kablowe B			
----------------------	--	--	--

REZERWA MIEJSCA 30%


REZERWA MIEJSCA 30%

OPCJA
zasilanie UPS
lokalny piętrowy

OPCJA
zasilanie z UPS

Gk1	Gk2	Gk3	Gk4	Gk5	
gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	rezerwa
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	
2	2	2	2	2	

- PROFI+  
IP30,IK07,GŁ.240mm

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_S8
Tytuł rysunku:		Schemat rozdzielnic 2 piętra prawa -R2p				
Projektant:	mgr inż. Szymon Woyke	183/SZ/2002		Podpis:		
Opracowujący:						
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszvtko	11/SZ/2001		Podpis:		

szacht kablowy  
zabudowa z płyt GKF  
do sufitu

1560

600

szacht kablowy  
zabudowa z płyt GKF  
do ziemi