

[illegible]4xYKY35PE25

poł.wyr. LgY4

[illegible][illegible]

REZERWA MIEJSCA 30%


DETERMINATION OF THE MICCA 3002

OPCJA
zasilanie UPS
lokalny piętrowy

OPCJA
zasilanie z UP

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			Inwestor: Województwo Zachodniopomorskie ul.Korsarzy 34 70-540 Szczecin	Nr umowy: 27/WiIn/2018
ELseco sp. z o.o. www.elseco.pl				Data opracowania: <b>WRZESIEŃ 2018</b>
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:
Tytuł rysunku:	Schemat rozdzielnic 1 pietra prawa -R1p			
Projektant:	mgr inż. Szymon Wayke	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