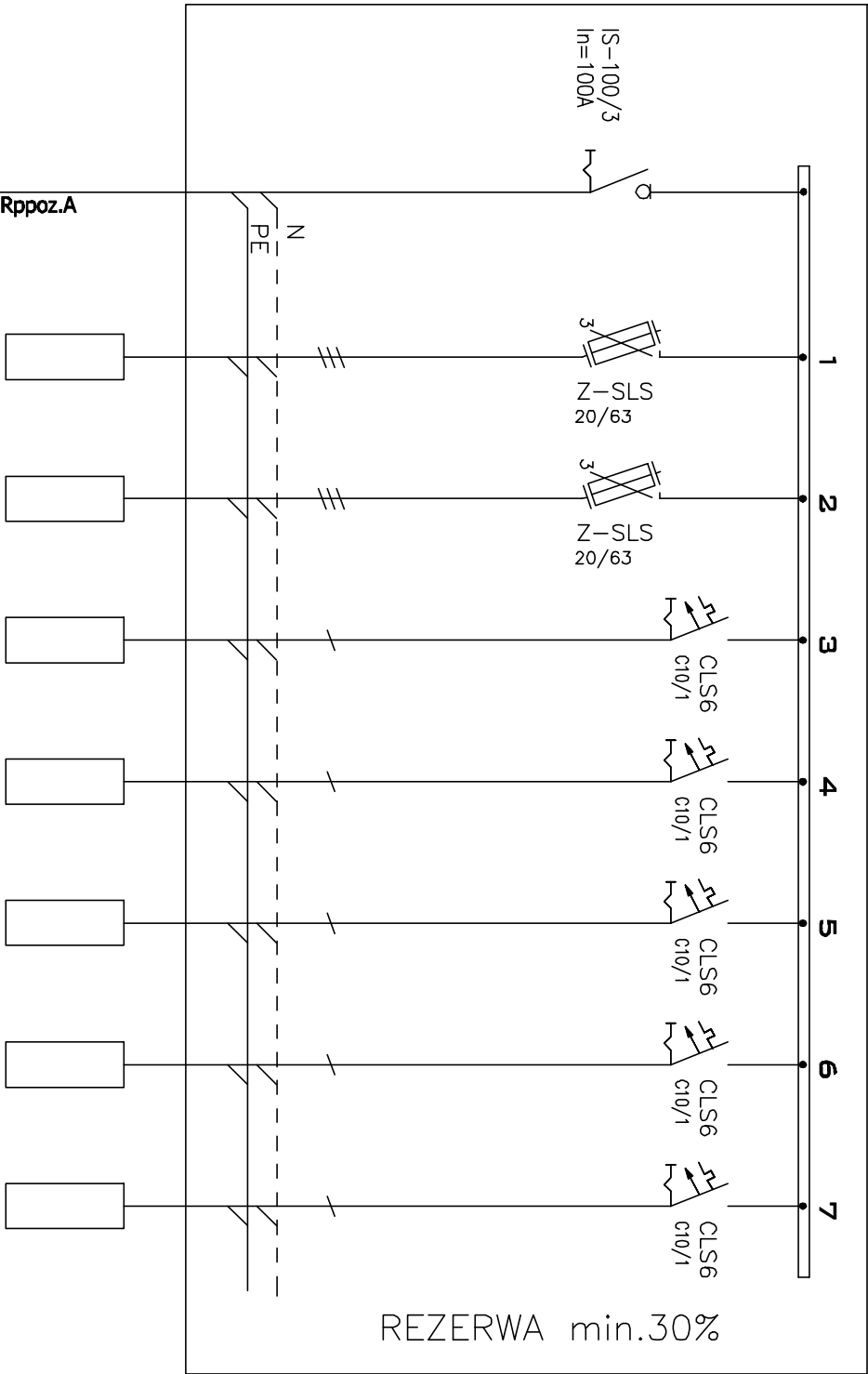
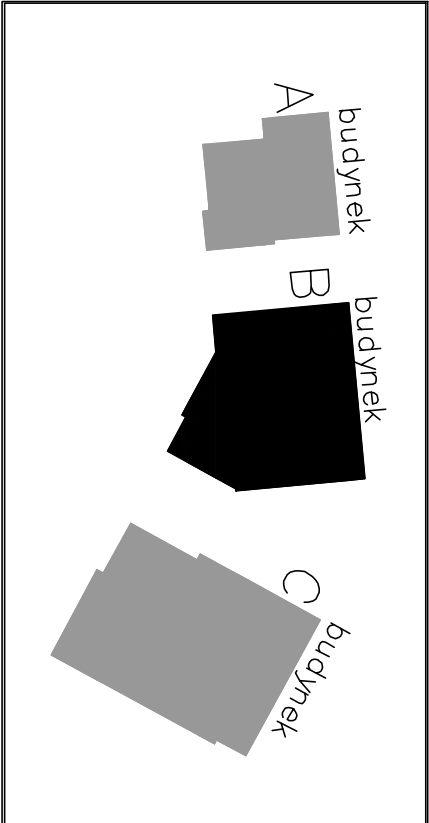


Rppoz. B



NKGs 5x16  
z rozdzielnic Rppoz.A

Rppoz./MOD3	Rppoz./MOD4	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.
wiz	wiz	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU
UKŁAD	UKŁAD	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP
ODDYMNIANIA	ODDYMNIANIA	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH
KŁATKI B1	KŁATKI B2					
NHGś 5x10	NHGś 5x10	NHGś203x1,5	NHGś203x1,5	NHGś203x1,5	NHGś203x1,5	NHGś203x1,5
11kW	11kW					



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

## PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w  
Szczecinie przy  
ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a. 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11  
sprawdzający:

## SCHEMAT ROZDZIELNICY

Rppoz. B

rys.

elektryczna 1:100

branża:

Szczecin, październik 2013r E-Rppoz-B

P. ZAMIENNY

data: nr rys.