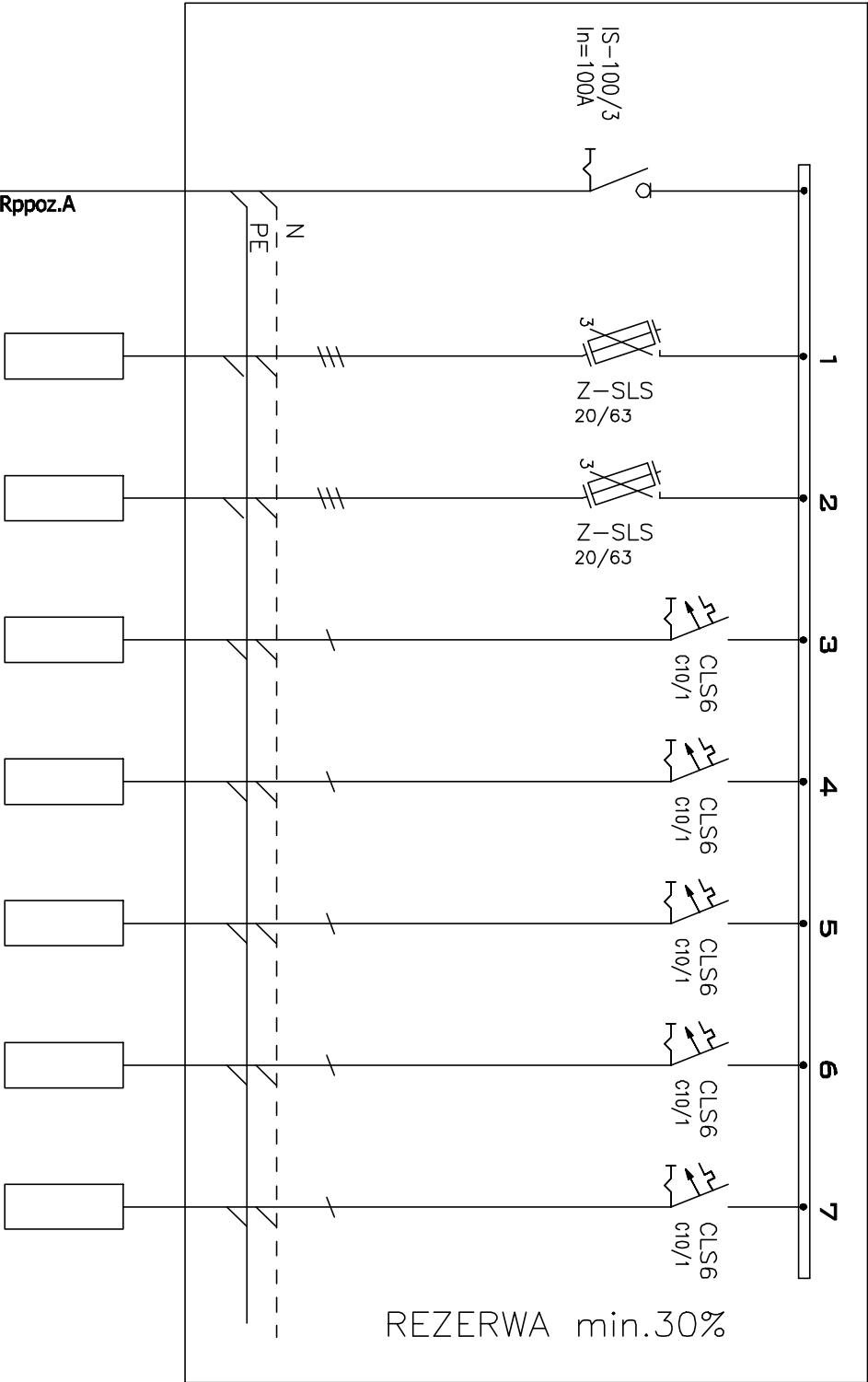
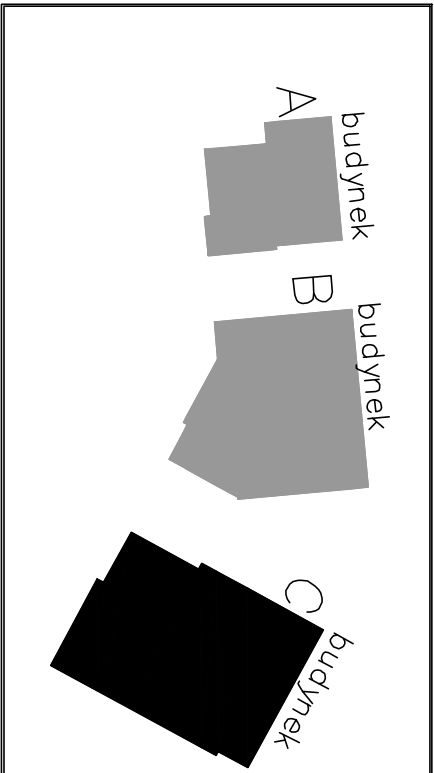


Rppoz. C



NKGs 5x16
z rozdzielnicy Rppoz.A

Rppoz./MOD1	Rppoz./MOD2	ZASILANIE:	ZASILANIE:	ZASILANIE:	ZASILANIE:	ZASILANIE:
wiz	wiz	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU
UKŁAD	UKŁAD	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP
ODDYMAMANIA	ODDYMAMANIA	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH
KLATKI C1	KLATKI C2					
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.
NIEMIERYŃSKIEJ 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. C

rys.

elektryczna 1:100

branża:

P. ZAMIENNY skala: 2013r
faza: E-Rppoz-C
nr rys.