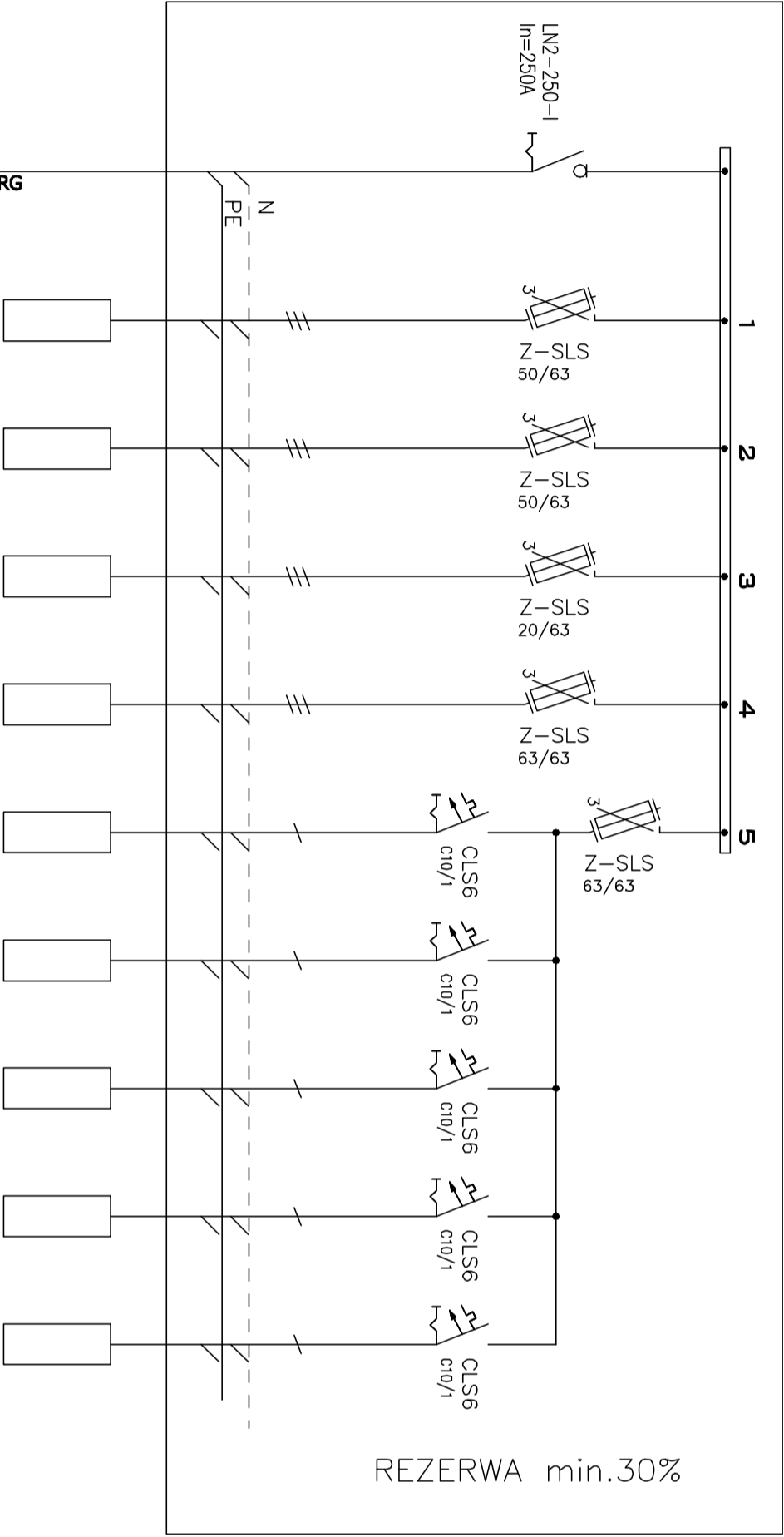
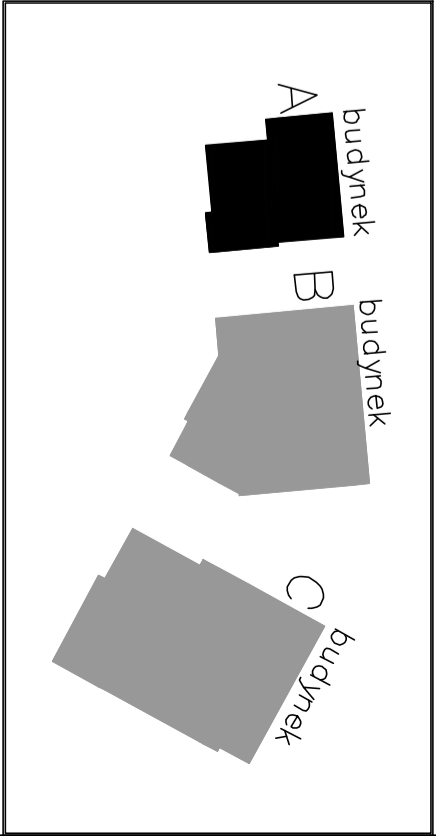


Rppoz. A



Rppoz. B	Rppoz. C	Rppoz./NODS	UKŁAD	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.	ZASILANIE.
wiz	wiz	wiz	WENTYLACJI	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU	OBWODU
			ODDYMANIA	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP	KŁAP
			POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH	POŻAROWYCH
			KŁATKI A					
NHGś 5x16	NHGś 5x16	NHGś 5x10	NHGś 5x16	NHGś20x3x1,5	NHGś20x3x1,5	NHGś20x3x1,5	NHGś20x3x1,5	NHGś20x3x1,5
22kW	22kW	11kW	28kW					



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/P00E/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PW0E/11
sprawdzający:

SCHEMAT ROZDZIELNICY

Rppoz. A

rys.

elektryczna 1:100

branża:

P. ZAMIENNY 2013r E-Rppoz-A
faza: data: nr rys.