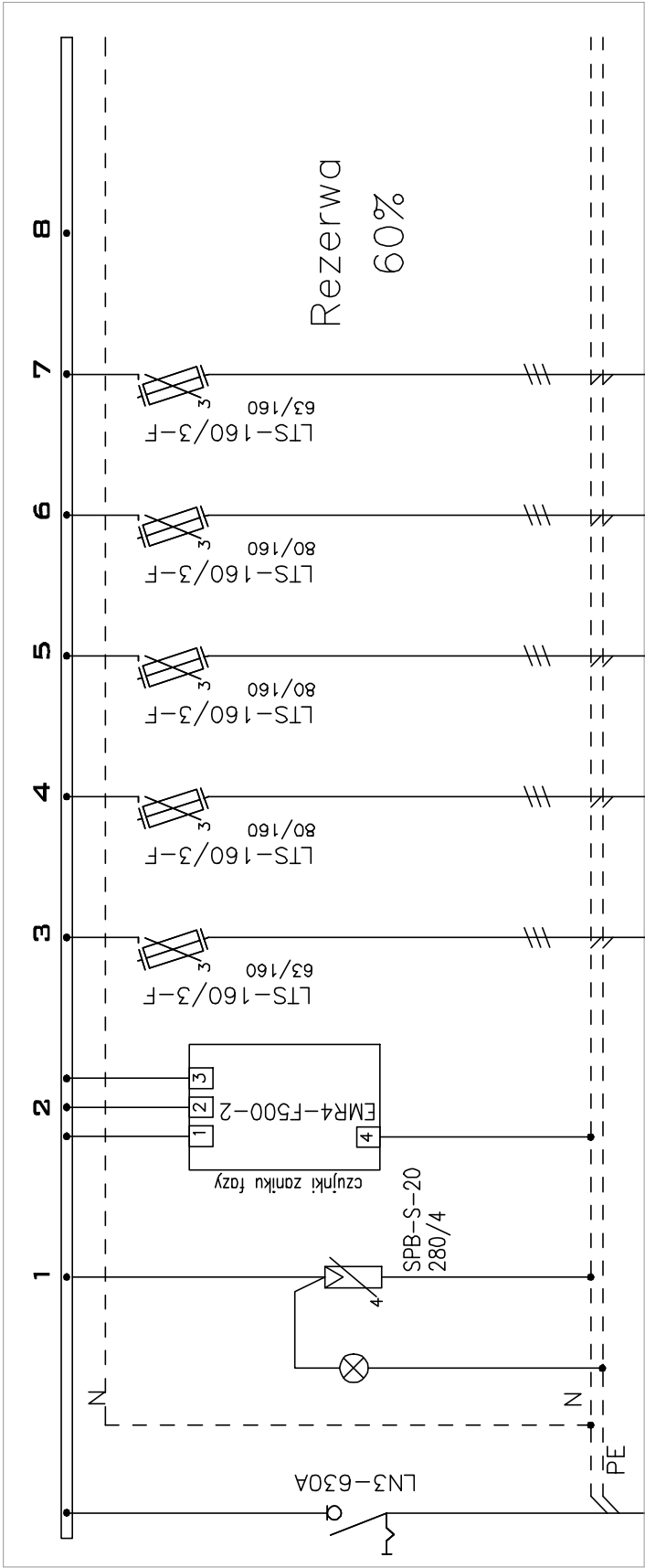
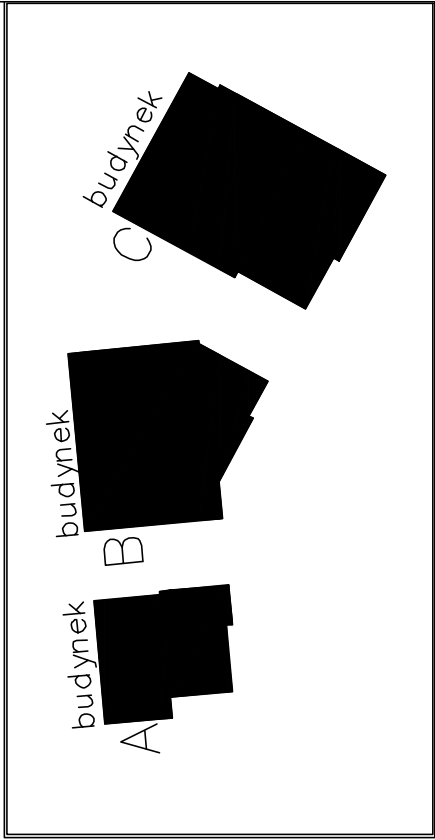


ROZDZIELNICA WENTYLACJI – RKL–B



4xLGy185+PE95
z RG-B

RKL-A/Hol	RKL-B/P0	RKL-B/P1	RKL-B/P2	RKL-B/P3	RKL-B/R
Centrala	Centrala	Centrala	Centrala	Centrala	Rezerwa 60%
klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	klimatyzacji	



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 architekti 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 Pomerania 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/PWOE/11
sprawdzający:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
RKL-B

rys.

elektryczna 1:100
skala:

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

Szczecin, lipiec 2013r
nr rys.

E-RKL-B

