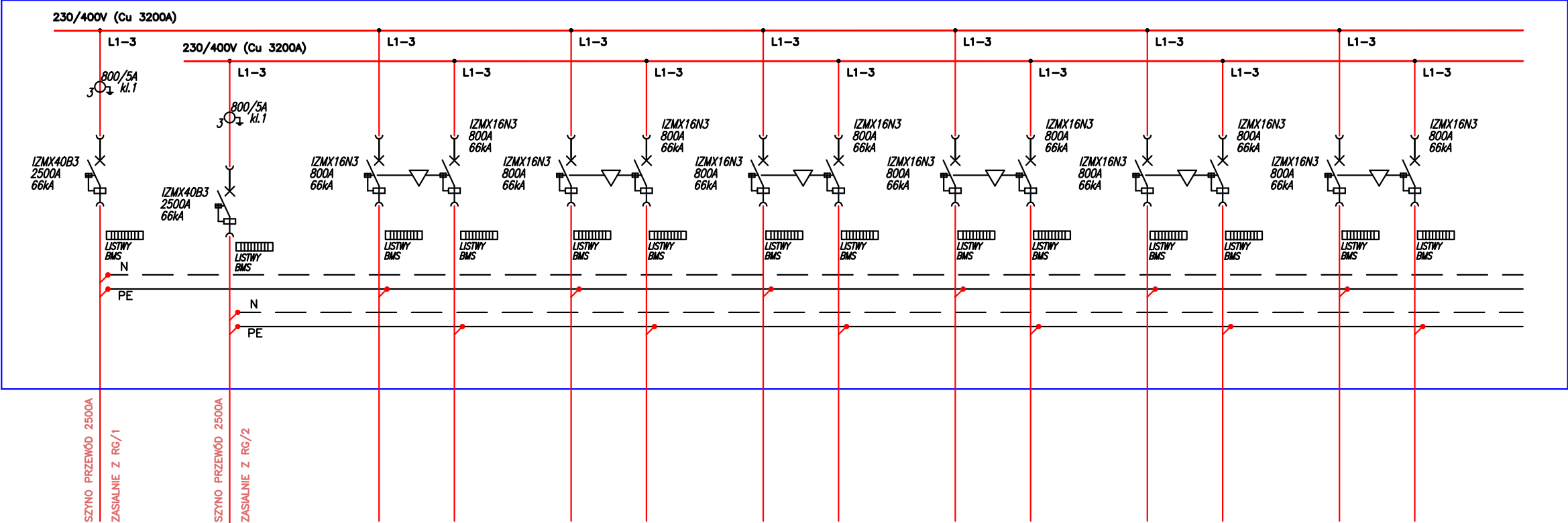


ROZDZIELNICA KLIMATYZACJI SERWEROWNI – R-KS



R-KS/AWL1-P	R-KS/AWL1-P		R-KS/AWL2-P	R-KS/AWL2-P		R-KS/AWL3-P	R-KS/AWL3-P		R-KS/AWL4-P	R-KS/AWL4-P		R-KS/AWL5-P	R-KS/AWL5-P		R-KS/AWL6-P	R-KS/AWL6-P
AWL-1	Centrala		AWL-1	Centrala		AWL-1	Centrala		AWL-1	Centrala		AWL-1	Centrala		AWL-1	Centrala
zasilanie podst.	zasilanie podst.		zasilanie podst.	zasilanie podst.		zasilanie podst.	zasilanie podst.		zasilanie podst.	zasilanie podst.		zasilanie podst.	zasilanie podst.		zasilanie podst.	zasilanie podst.
tor aktywny	tor pasywny		tor pasywny	tor aktywny		tor aktywny	tor pasywny		tor pasywny	tor aktywny		tor aktywny	tor pasywny		tor pasywny	tor aktywny
3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130		3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130		3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130		3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130		3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130		3xYKXS1x150 +PE130	3xYKXS1x150 +PE130
170,00kW	170,00kW		170,00kW	170,00kW		170,00kW	170,00kW		170,00kW	170,00kW		170,00kW	170,00kW		170,00kW	170,00kW

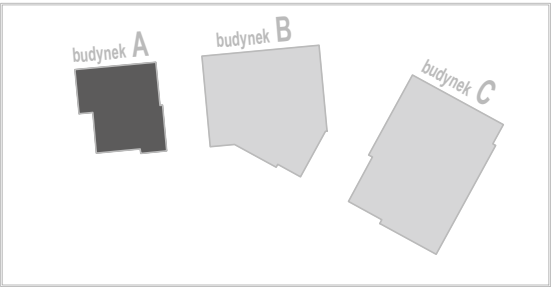
UWAGA:

– DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S
Z OSOBNĄ ŻYŁĄ N I PE

– DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ
WKŁADKĘ WRAZ Z KLUCZEM TYPU "MASTER"

– PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP

– WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW



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, uwzględniając 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 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/POOE/12
projektant / autor projektu:

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

SCHEMAT ROZDZ. R-KS

rys.
elektryczna
branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
data:

E39
nr rys.