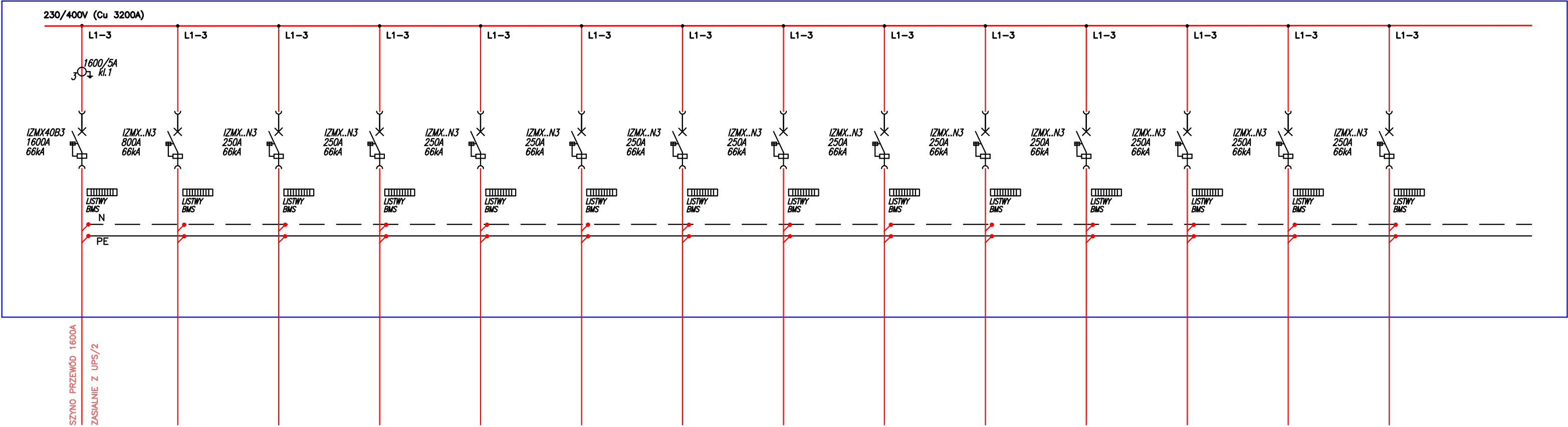


ROZDZIELNICA UPS – R-UPS/2



R-KSr		R-S1k		R-S2k		R-S3k		R-S4k		R-S5k		R-S6k		R-S7k		R-S8k		R-S9k		R-S10k		R-S11k		R-S12k
wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz		wiz
zasilanie podst.		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 aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny
1x Cu 800A		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16		4xLgY 35 +PE16
320,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW		20,00kW

- 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, 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 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 ROZDZIELNICY  
R-USP/2

rys.  
elektryczna  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

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

E6  
nr rys.