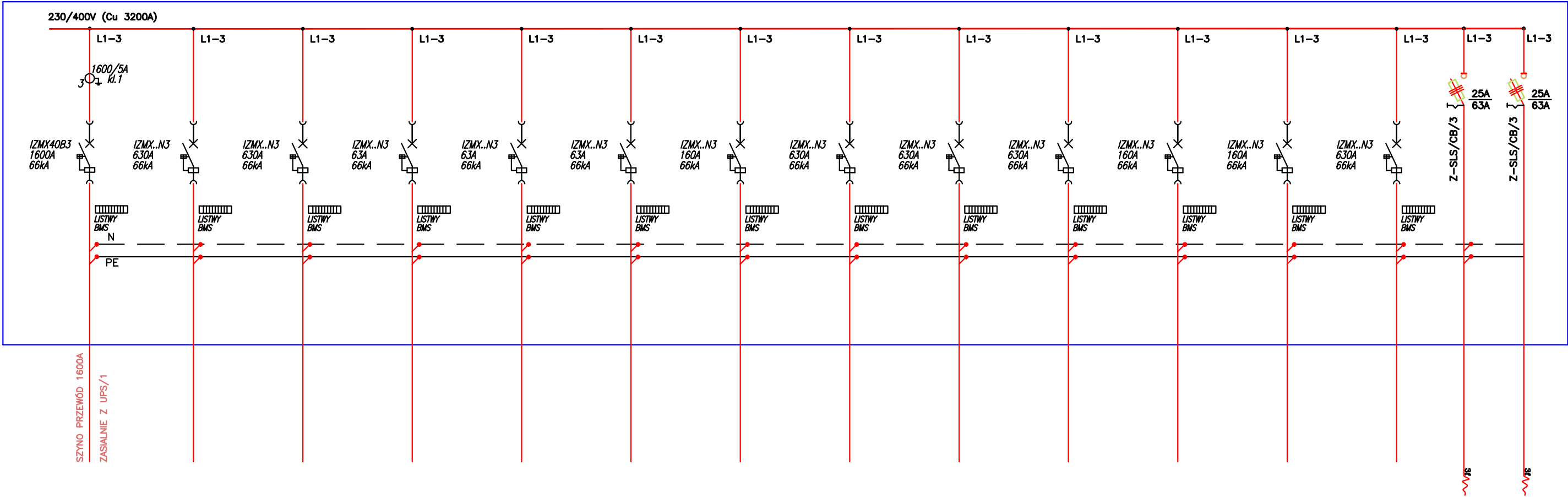


ROZDZIELNICA UPS – R–UPS/1



R-S1r		R-S2r		R-S3r		R-S4r		R-S5r		R-S6r		R-S7r		R-S8r		R-S9r		R-S10r		R-S11r		R-S12r	R-UPS/1/T1	R-UPS/1/T2
włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz		włz	odbiorcy teletech	odbiorcy teletech
zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.		zasilanie podst.	wypust 400V	wypust 400V
tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		tor aktywny		
8xLgY 120 +PE120		8xLgY 120 +PE120		5xLgY 16		5xLgY 16		5xLgY 16		4xLgY 70 +PE32		8xLgY 120 +PE120		8xLgY 120 +PE120		8xLgY 120 +PE120		4xLgY 70 +PE35		4xLgY 70 +PE35		8xLgY 120 +PE120	YDY5x6mm	YDY5x6mm
250,00kW		250,00kW		25,00kW		25,00kW		25,00kW		100,00kW		250,00kW		250,00kW		250,00kW		100,00kW		100,00kW		250,00kW	5kW	10kW

- 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.

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 ROZDZIELNICY

R-UPS/1

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E4

nr rys.