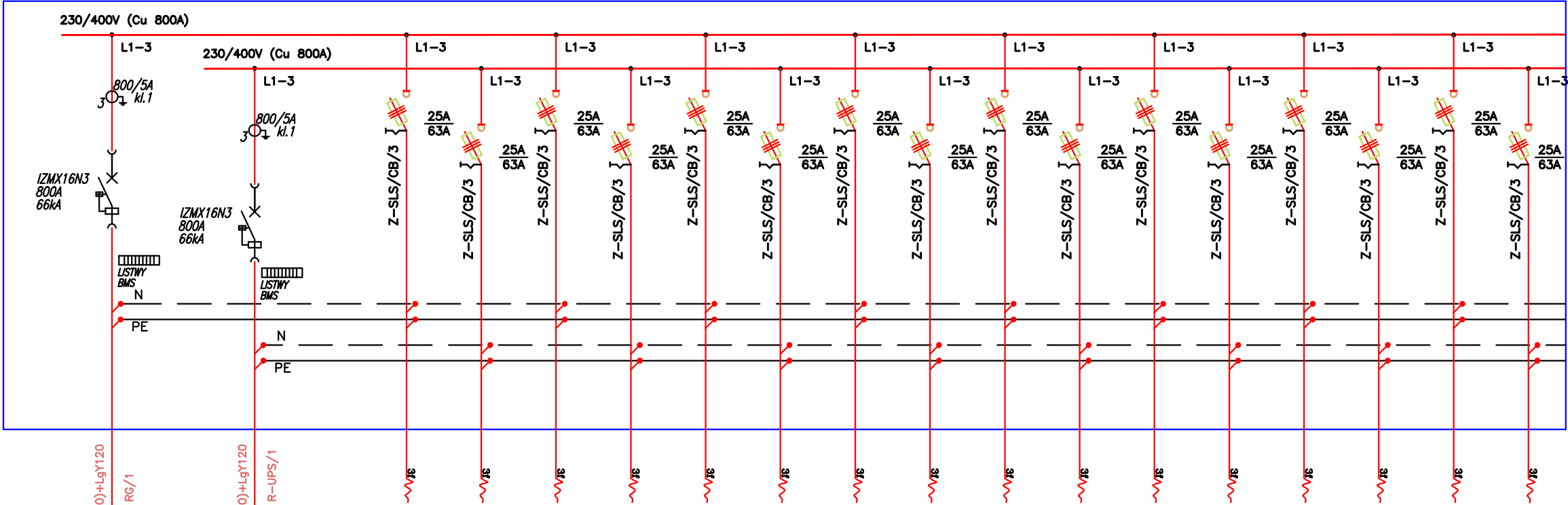
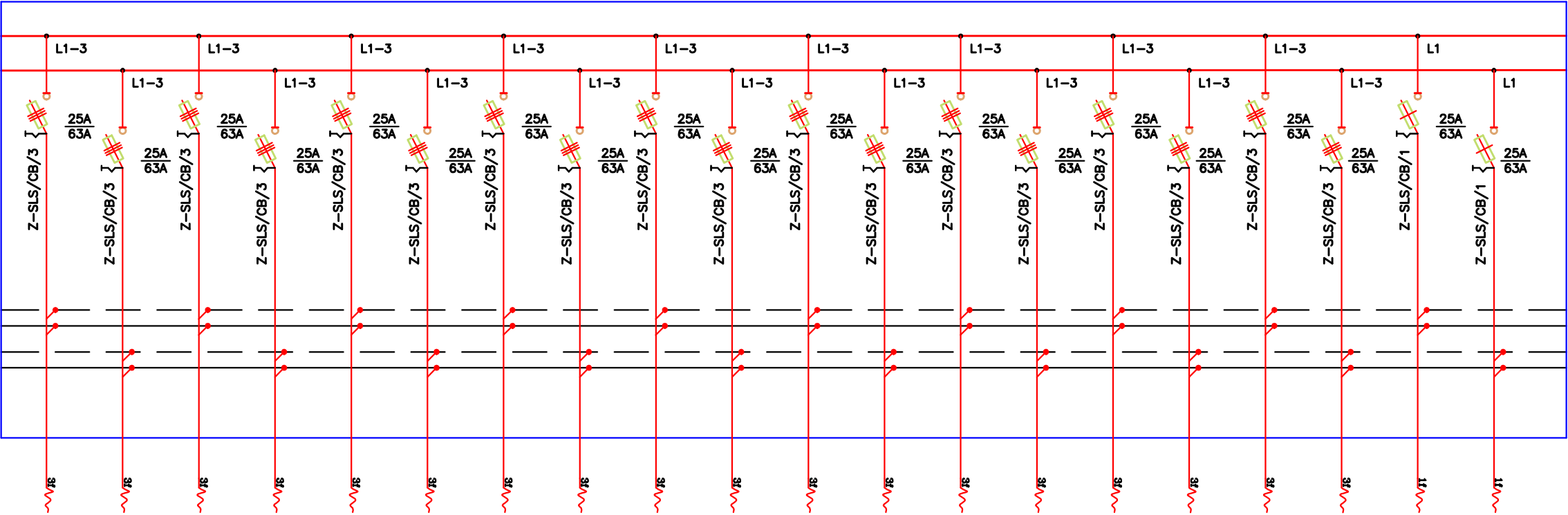


ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DOLNEJ' – R-S1r



R-S1r/W1.1	R-S1r/W1.2	R-S1r/W2.1	R-S1r/W2.2	R-S1r/W3.1	R-S1r/W3.2	R-S1r/W4.1	R-S1r/W4.2	R-S1r/W5.1	R-S1r/W5.2	R-S1r/W6.1	R-S1r/W6.2	R-S1r/W7.1	R-S1r/W7.2	R-S1r/W8.1	R-S1r/W8.2
wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V
tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny
	rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS
NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5
9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW



R-S1r/W9.1	R-S1r/W9.2	R-S1r/W10.1	R-S1r/W10.2	R-S1r/W11.1	R-S1r/W11.2	R-S1r/W12.1	R-S1r/W12.2	R-S1r/W13.1	R-S1r/W13.2	R-S1r/W14.1	R-S1r/W14.2	R-S1r/W15.1	R-S1r/W15.2	R-S1r/W16.1	R-S1r/W16.2	R-S1r/W17.1	R-S1r/W17.2	R-S1r/W18.1	R-S1r/W18.2
wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V
tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny
	rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS
NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5
9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	9,46kW	1,84kW	1,84kW

- UWAGA:
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S
 - Z OSOBNĄ ŻYLĄ 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 architekci 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 ROZDZ. R-S1r

rys.
elektryczna
branża:
P. ZAMIENNY
faza:

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

E8
nr rys.