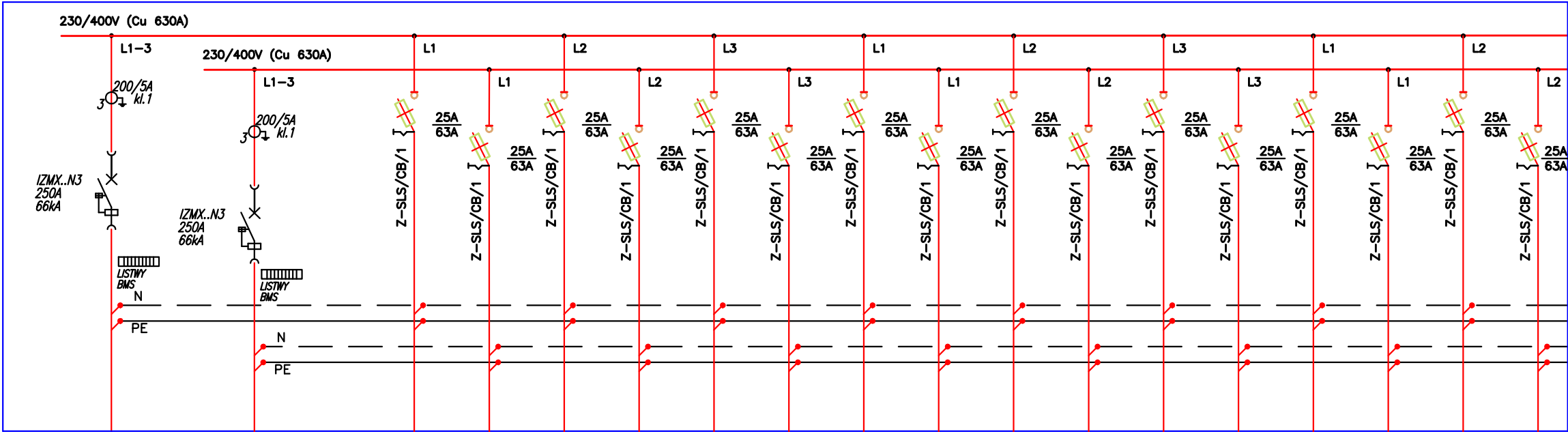
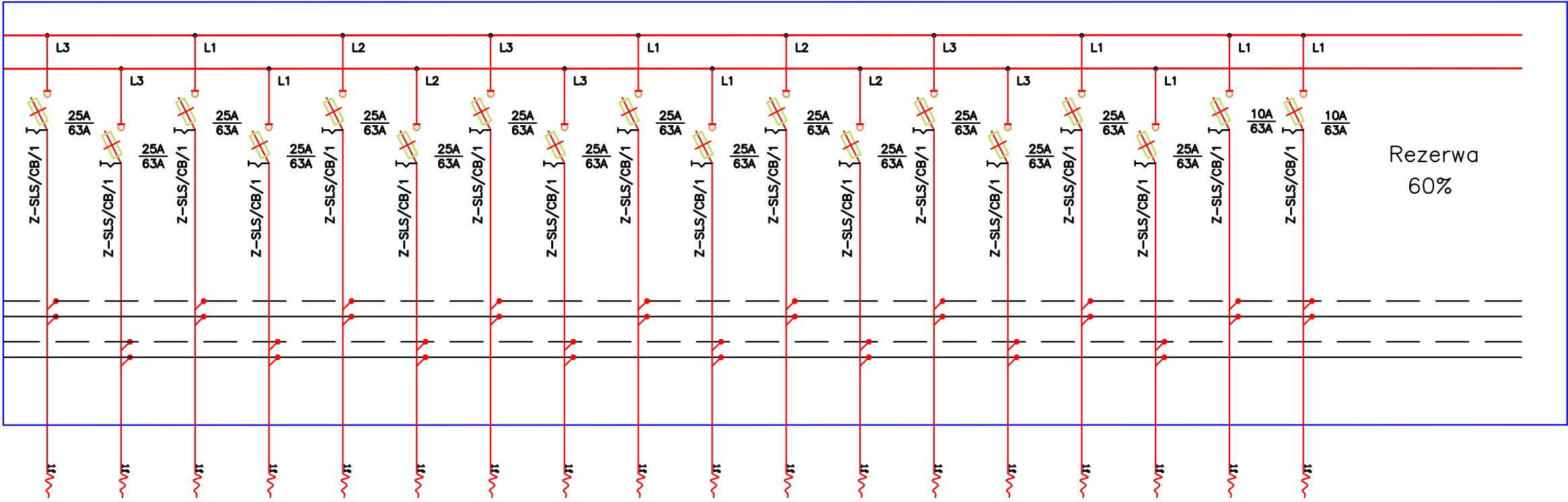


ROZDZIELNICA SERWEROWNI KLIMATYZACJI 'DOLNEJ' – R-S1k



R-S1k/W1.1	R-S1k/W1.2	R-S1k/W2.1	R-S1k/W2.2	R-S1k/W3.1	R-S1k/W3.2	R-S1k/W4.1	R-S1k/W4.2	R-S1k/W5.1	R-S1k/W5.2	R-S1k/W6.1	R-S1k/W6.2	R-S1k/W7.1	R-S1k/W7.2	R-S1k/W8.1	R-S1k/W8.2
wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	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
	rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS
NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5
1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW



R-S1k/W9.1	R-S1k/W9.2	R-S1k/W10.1	R-S1k/W10.2	R-S1k/W11.1	R-S1k/W11.2	R-S1k/W12.1	R-S1k/W12.2	R-S1k/W13.1	R-S1k/W13.2	R-S1k/W14.1	R-S1k/W14.2	R-S1k/W15.1	R-S1k/W15.2	R-S1k/W16.1	R-S1k/W16.2	R-S1k/SK.1	R-S1k/SK.2
wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	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 aktywny	tor aktywny
	rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		rez. UPS		
NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x1,5	NHXMH-J3x1,5	
1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	0,25kW	0,25kW	

- 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 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-S1k

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E9

nr rys.