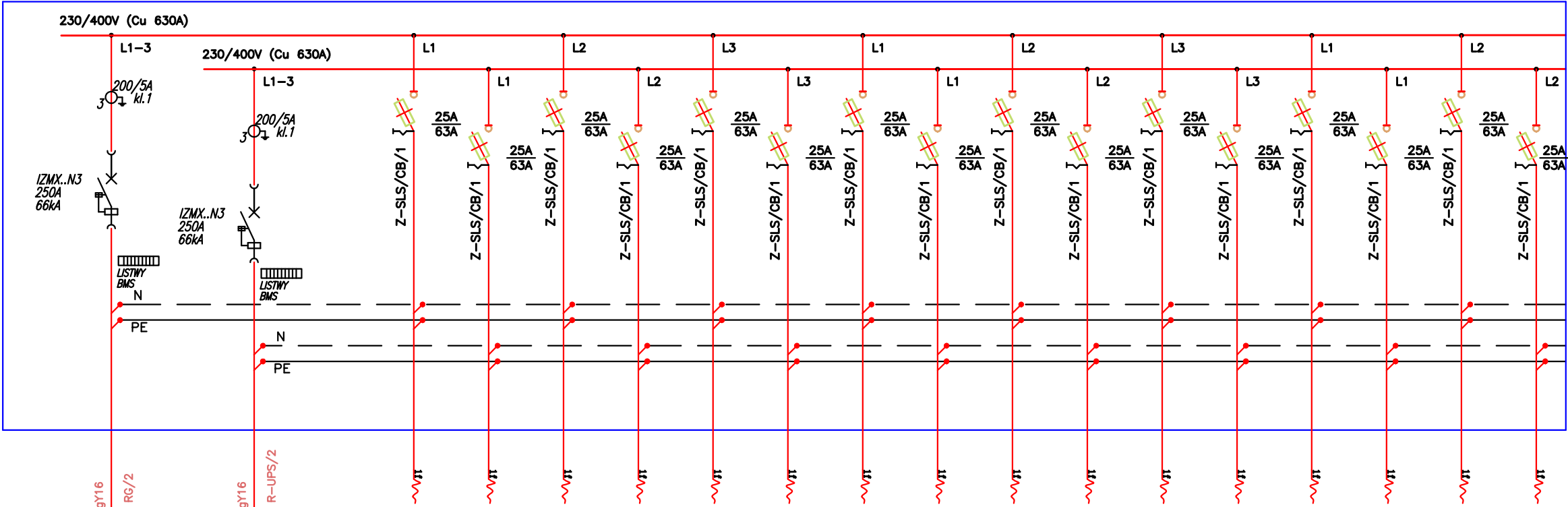


ROZDZIELNICA SERWEROWNI KLIMATYZACJI 'DOLNEJ' – R-S2k



R-S2k/W1.1	R-S2k/W1.2	R-S2k/W2.1	R-S2k/W2.2	R-S2k/W3.1	R-S2k/W3.2	R-S2k/W4.1	R-S2k/W4.2	R-S2k/W5.1	R-S2k/W5.2	R-S2k/W6.1	R-S2k/W6.2	R-S2k/W7.1	R-S2k/W7.2	R-S2k/W8.1	R-S2k/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

UWAGA:

– DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S

Z OSOBNĄ ŻYLĄ N I PE

– DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ

WKLADKĘ 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-S2k

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E11

nr rys.