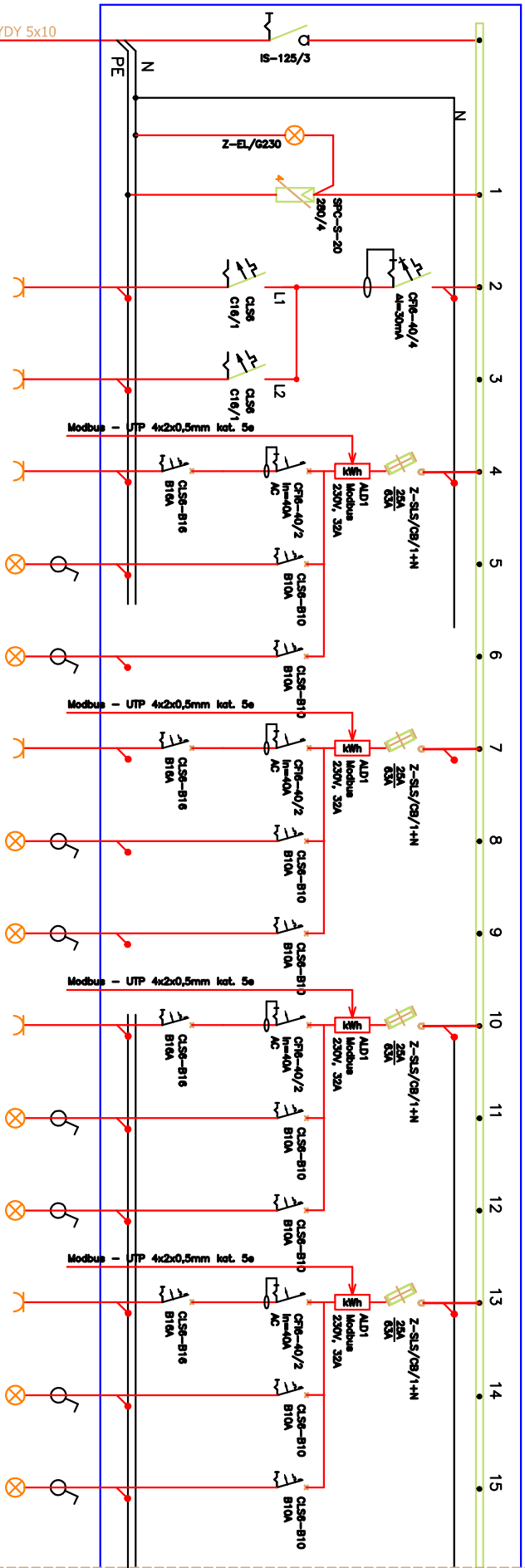


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1111/C1

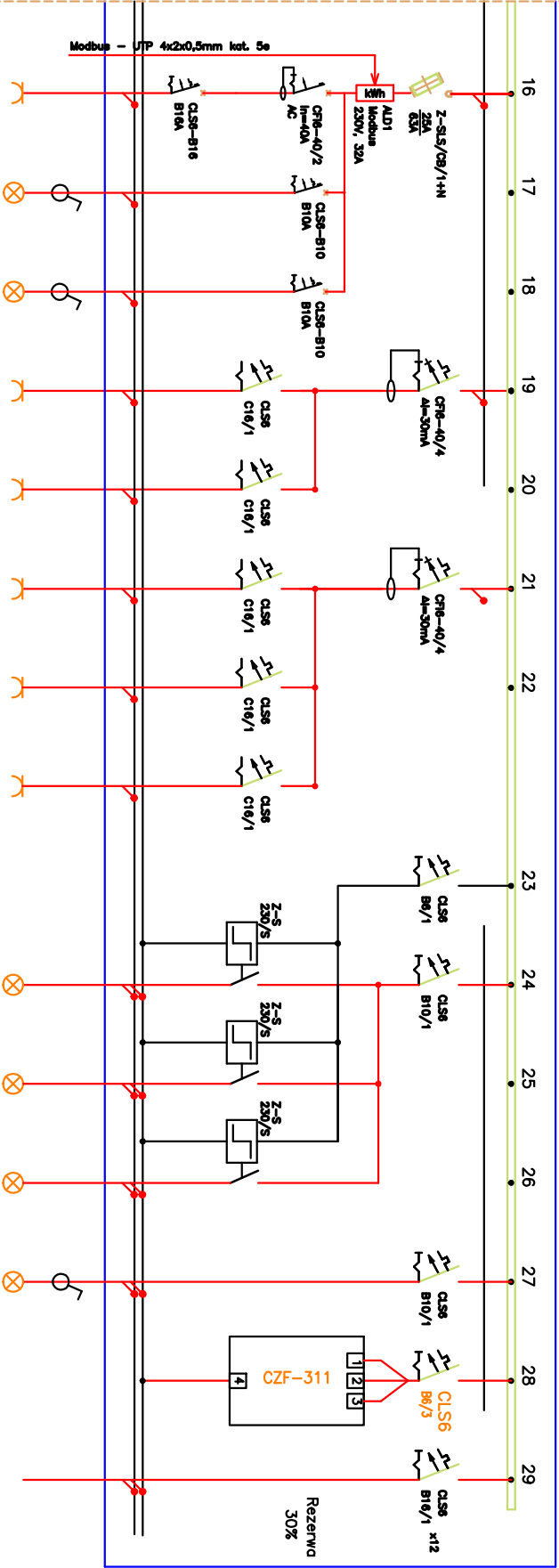


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-C

nr obwodu	TP1111/C1/G1	TP1111/C1/G4	TP1111/C1/G2	TP1111/C1/O3	TP1111/C1/O4	TP1111/C1/G3	TP1111/C1/O5	TP1111/C1/O6	TP1111/C1/G5	TP1111/C1/O7	TP1111/C1/O8	TP1111/C1/G6	TP1111/C1/O1	TP1111/C1/O12
rozł. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	---	---	C.3.06	C.3.06	C.3.06	C.3.07	C.3.07	C.3.07	C.3.08	C.3.08	C.3.08	C.3.21	C.3.21	C.3.21
przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,90kW	0,67kW	1,5kW	0,90kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW

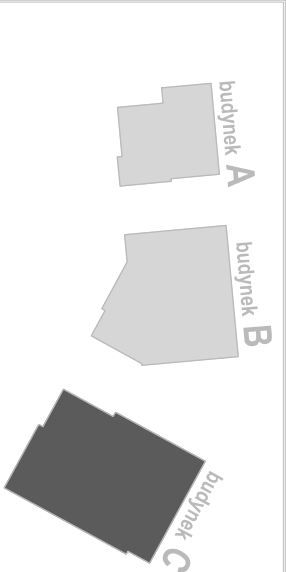
C.D. POWYŻEJ



TP1111/C1/G7	TP1111/C1/O8	TP1111/C1/O10	TP1111/C1/P1	TP1111/C1/G1	TP1111/C1/S1	TP1111/C1/S2	TP1111/C1/S3	TP1111/C1/S	TP1111/C1/O1	TP1111/C1/O2	TP1111/C1/KN	TP1111/C1/R
gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	12x
ogólne	---	---	podgrzewacz	grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki	oswietleniem	---	---	napiecie	CLS6 B16/1
			wody					korytarza				
C.3.22	C.3.22	C.3.22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
1,5kW	1,06kW	0,90kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW			1,12kW	0,70kW	0,10kW

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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti 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 Pomierania 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:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1111/C1

elekttryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY  
data: Szczecin, lipiec 2013r

E28  
nr rys.