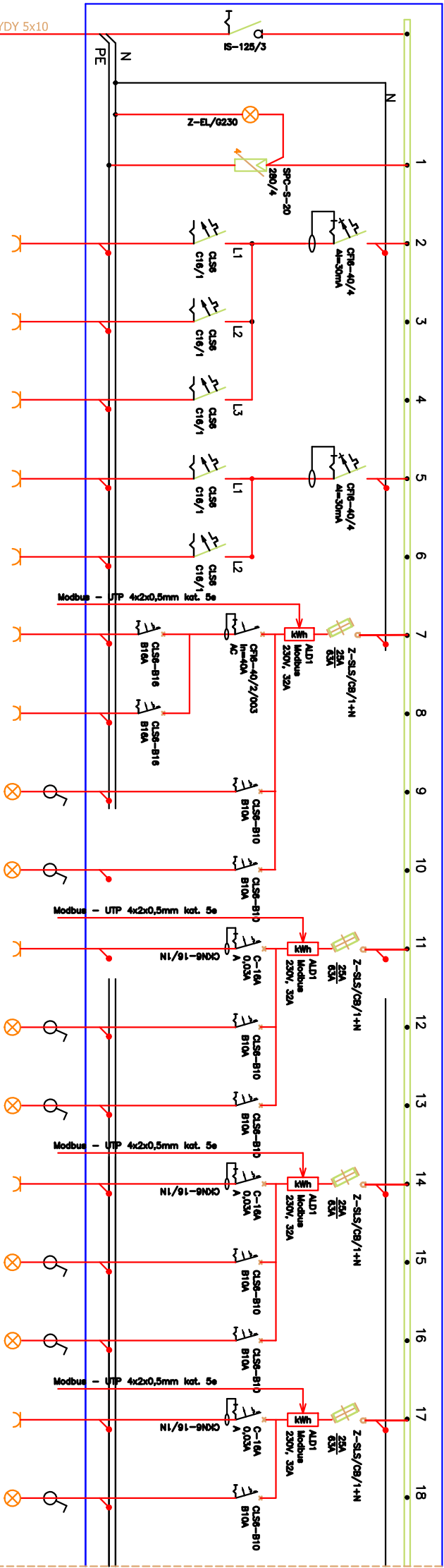


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1II/C2

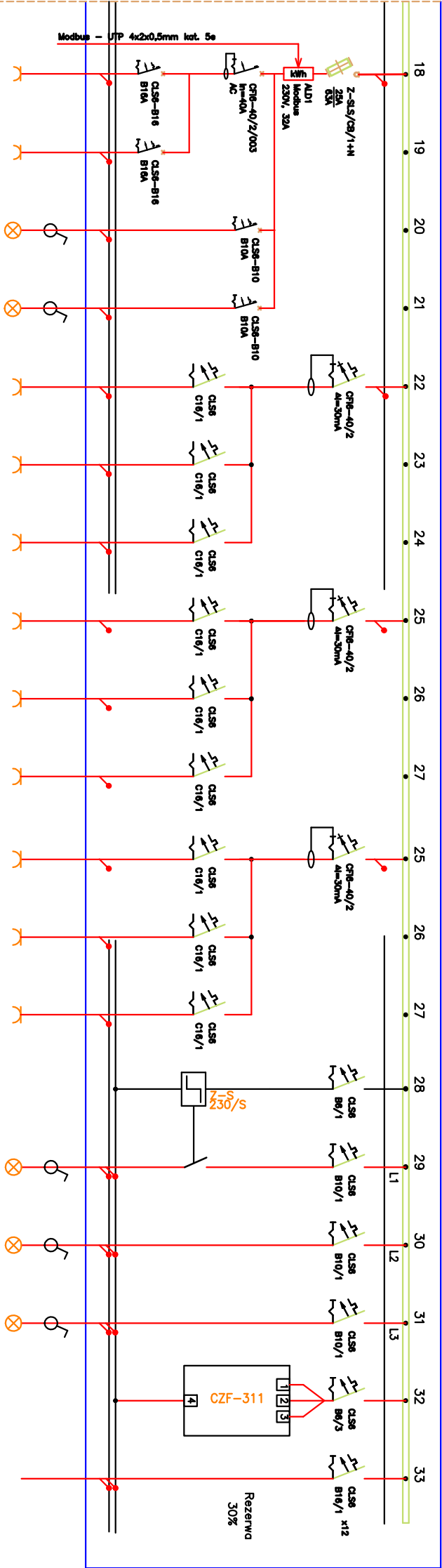


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

nr obwodu	TP1II/C2/G1	TP1II/C2/G2	TP1II/C2/G3	TP1II/C2/G4	TP1II/C2/G5	TP1II/C2/G6	TP1II/C2/G7	TP1II/C2/O3	TP1II/C2/O4	TP1II/C2/G8	TP1II/C2/O5	TP1II/C2/O6	TP1II/C2/G9	TP1II/C2/O7	TP1II/C2/O8	TP1II/C2/G10	TP1II/C2/O9
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	---	ogólne	---	---	ogólne	---	---	ogólne	---	
nr pom.	--	--	--	--	--	C.3.13	C.3.12	C.3.13	C.3.12	C.3.20	C.3.20	C.3.20	C.3.19	C.3.19	C.3.18	C.3.18	
przewód	YDY 3x2,5	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	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,81kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,73kW	1,5kW	1,01kW	

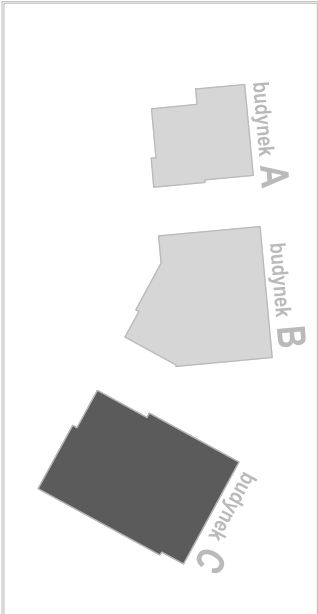
C.D. POWYŻEJ



	TP1II/C2/G1	TP1II/C2/G2	TP1II/C2/G3	TP1II/C2/G4	TP1II/C2/G5	TP1II/C2/G6	TP1II/C2/G7	TP1II/C2/G8	TP1II/C2/G9	TP1II/C2/G10	TP1II/C2/O1	TP1II/C2/O2	TP1II/C2/O3	TP1II/C2/O4	TP1II/C2/O5	TP1II/C2/O6	TP1II/C2/O7	TP1II/C2/O8	TP1II/C2/O9
gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V
ogólne	ogólne	---	---	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	grzejnik	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka
C.1.08	C.1.08	C.1.08	C.1.08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	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 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

UWAGA:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S
- Z OSOBNĄ ŻŁĄ N I PE
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ WYKŁADKĘ WRAZ Z KLUCZEM TYPU "MASTER"
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI 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.
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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/P/OOE/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/P/WOE/11
sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1II/C2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

data:

E32

nr rys.