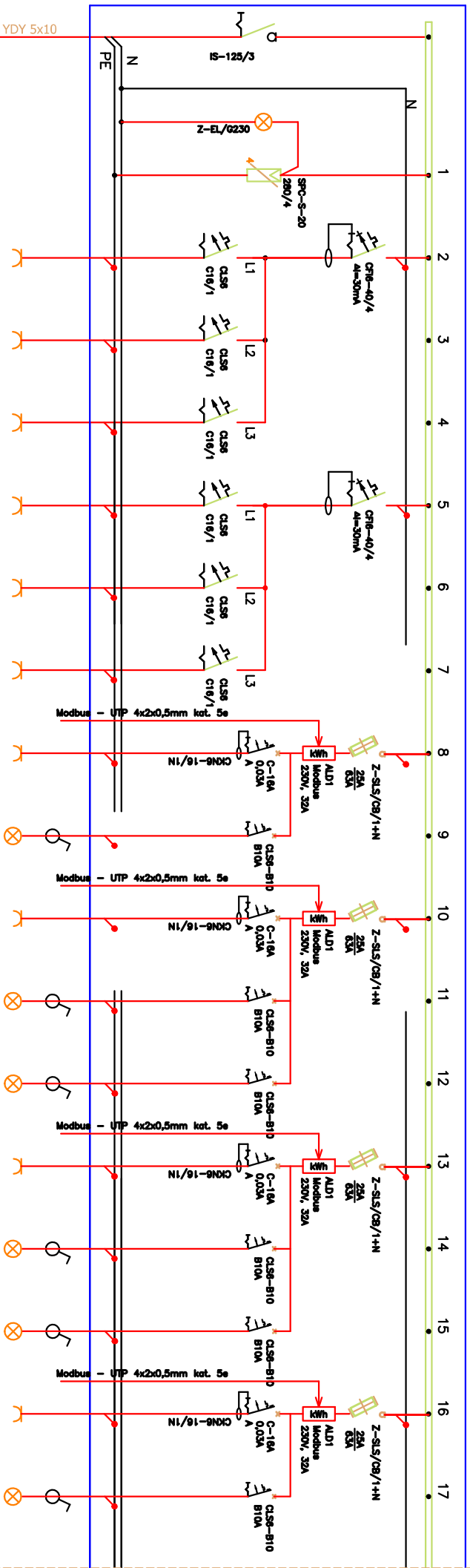


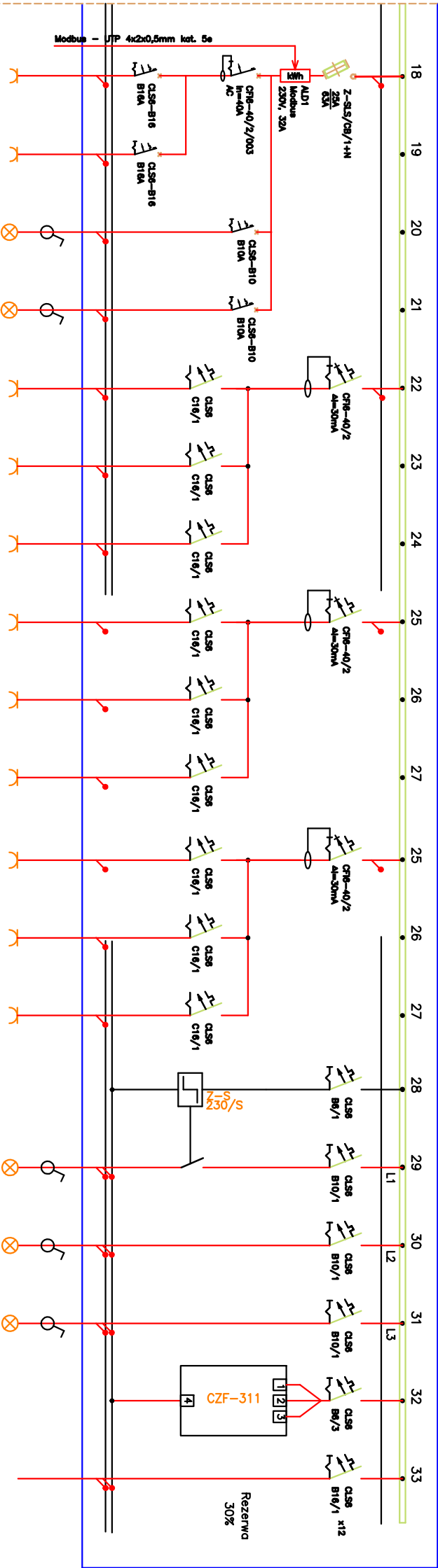
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1/C2



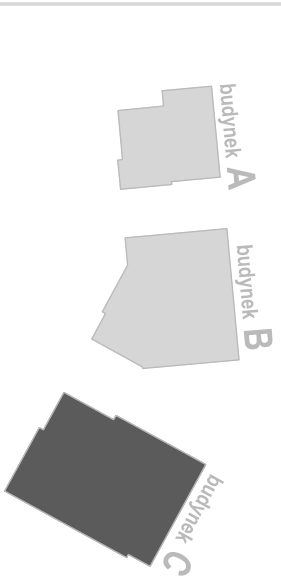
projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-C

nr obwodu	TP1/C2/G1	TP1/C2/G2	TP1/C2/G3	TP1/C2/G4	TP1/C2/G5	TP1/C2/G6	TP1/C2/G7	TP1/C2/G8	TP1/C2/G9	TP1/C2/G10	TP1/C2/G11
rodz. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	---	---	---	---	---	---	C.1.12	C.1.12	C.1.19	C.1.19	C.1.18
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
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW

C.D. POWYŻEJ



TP/C2/G11	TP1/C2/G12	TP1/C2/O10	TP1/C2/O11	TP1/C2/P1	TP1/C2/P2	TP1/C2/P3	TP1/C2/G1	TP1/C2/S1	TP1/C2/S2	TP1/C2/S3	TP1/C2/S4	TP1/C2/S5	TP1/C2/S	TP1/C2/O1	TP1/C2/O2	TP1/C2/O3	TP1/C2/KN	TP1/C2/R
gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	kontrola	12x
ogólne	ogólne	---	---	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	grzejnik	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	oswieceniem	---	---	---	napiecia	CL56 B16/1
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 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3x0V 1	---
1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,90kW	0,67kW	0,67kW	0,10kW	---	---



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.  
NIEMIERYŃSKIEJ 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 ZAP10107/P00E112  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP10125/PW0E111  
sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1/C2

rys.  
elektryczna

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

Szczecin, lipiec 2013r

E19

nr rys.