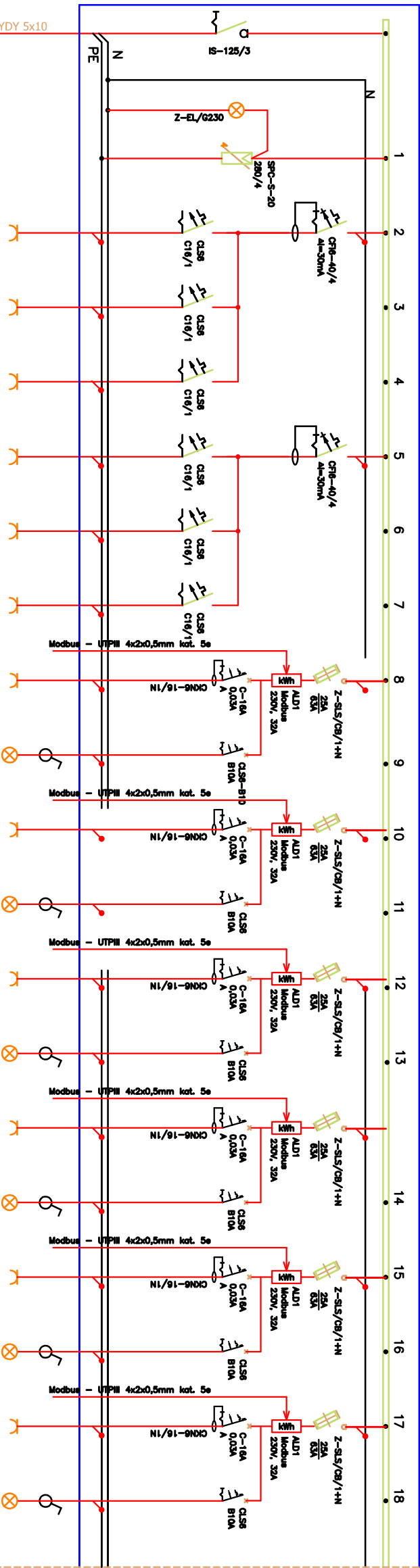


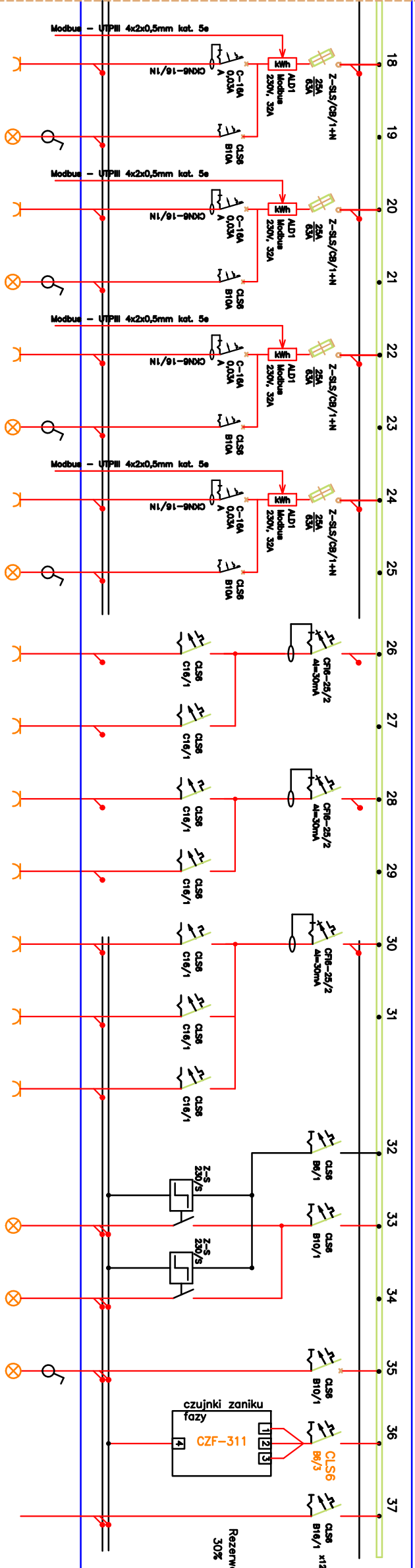
ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP.III/B1



C.D. PONIŻEJ

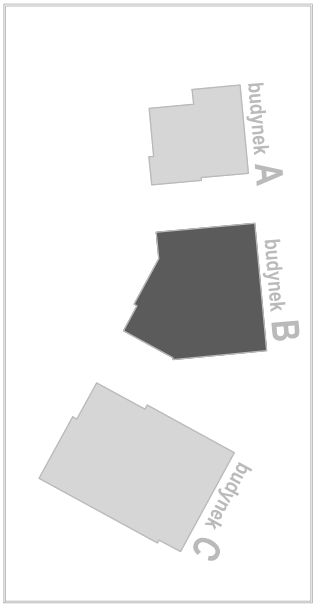
projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnicą RG-B

nr obwodu	TP.III/B1/G1	TP.III/B1/G2	TP.III/B1/G3	TP.III/B1/G4	TP.III/B1/G5	TP.III/B1/G6	TP.III/B1/G7	TP.III/B1/O3	TP.III/B1/G8	TP.III/B1/O4	TP.III/B1/G9	TP.III/B1/G10	TP.III/B1/G11	TP.III/B1/O7	TP.III/B1/G12	TP.III/B1/O8
rodz. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	---	---	---	---	---	B.3.03	B.3.03	B.3.04	B.3.04	B.3.04d	B.3.04d	B.3.05	B.3.05	B.3.07	B.3.07d	B.3.07d
przewód	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 3x2,5	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	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW



C.D. POWYŻEJ

TP.III/B1/G	3TP.III/B1/O8	TP.III/B1/G	4TP.III/B1/O	0TP.III/B1/G	5TP.III/B1/O	1TP.III/B1/G	6TP.III/B1/O	2TP.III/B1/P	1TP.III/B1/P	2TP.III/B1/P	TP.III/B1/G	TP.III/B1/S	TP.III/B1/S	TP.III/B1/S	TP.III/B1/S	TP.III/B1/S	TP.III/B1/O1	TP.III/B1/O2	TP.III/B1/K	TP.III/B1/R
gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	12x
ogolne	---	ogolne	---	ogolne	---	ogolne	---	podgrzewacz	podgrzewacz	grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki	suszarki	suszarki	oświetleniem	---	---	---	CL56 B16/1
								wody	wody							korytarza				
B.3.08	B.3.08	B.3.08a	B.3.08a	B.3.18	B.3.18	B.3.18	B.3.19	B.3.19	B.3.19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	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	3x3DY 1
1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1,12kW	1,09kW	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.  
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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant / autor projektu:

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

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TP.III/B1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

Skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

data:

E33

nr rys.