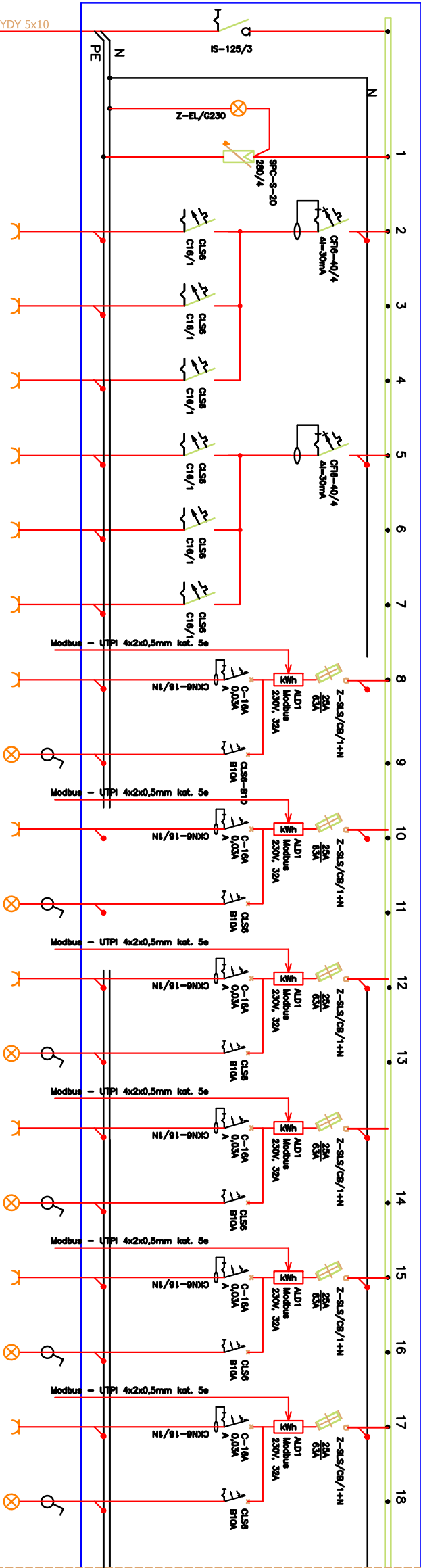


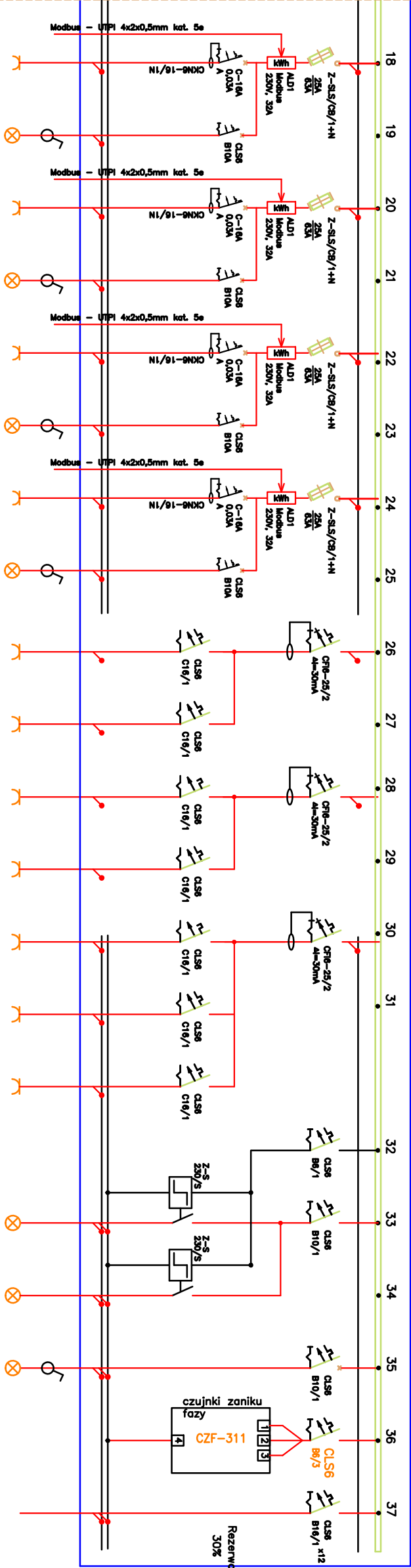
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1/B1



C.D. PONIŻEJ

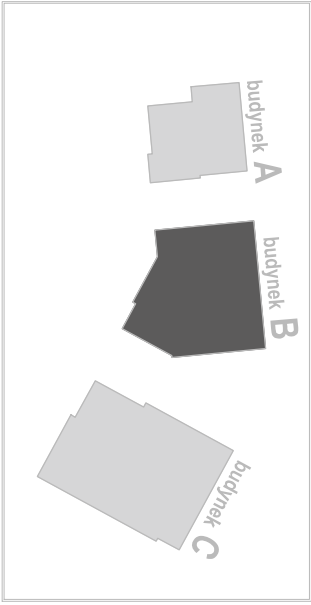
projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-B

nr obwodu	TP1/B1/G1	TP1/B1/G2	TP1/B1/G3	TP1/B1/G4	TP1/B1/G5	TP1/B1/G6	TP1/B1/G7	TP1/B1/O3	TP1/B1/O8	TP1/B1/O4	TP1/B1/G9	TP1/B1/O5	TP1/B1/G10	TP1/B1/O6	TP1/B1/G11	TP1/B1/O7	TP1/B1/G12	TP1/B1/O8
rodz. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	--	--	--	--	--	B.1.03	B.1.03	B.1.04	B.1.04	B.1.04	B.1.04	B.1.05	B.1.05	B.1.07	B.1.07	B.1.07	B.1.07	B.1.07
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 3x2,5	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	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW



C.D. POWYŻEJ

TP1/B1/G13	TP1/B1/O9	TP1/B1/G14	TP1/B1/O10	TP1/B1/G15	TP1/B1/O11	TP1/B1/G16	TP1/B1/O12	TP1/B1/P1	TP1/B1/P2	TP1/B1/G1	TP1/B1/S1	TP1/B1/S2	TP1/B1/S3	TP1/B1/S4	TP1/B1/S	TP1/B1/O1	TP1/B1/O2	TP1/B1/KN	TP1/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	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
B.1.08	B.1.08	B.1.08	B.1.08	B.1.17	B.1.17	B.1.16	B.1.16	podgrzewacz	podgrzewacz	grzejnik	suchości	suchości	suchości	suchości	suchości	suchości	suchości	suchości	suchości
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 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,90kW	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, uwzględniając 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**

**"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"**

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/07/POOE/12  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11  
sprawdzający:

**BUD. B - SCHEMAT ROZDZ. TP1/B1**

rys. elektryczna 1:100  
branża: skala:  
P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r E20  
faza: data: nr rys.