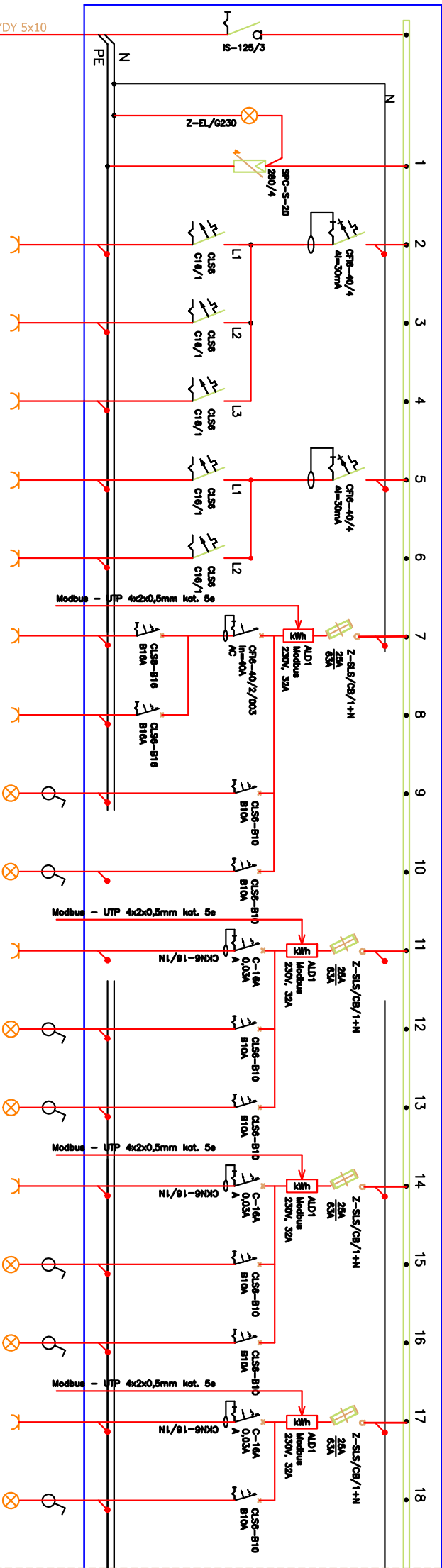


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP1I/C2

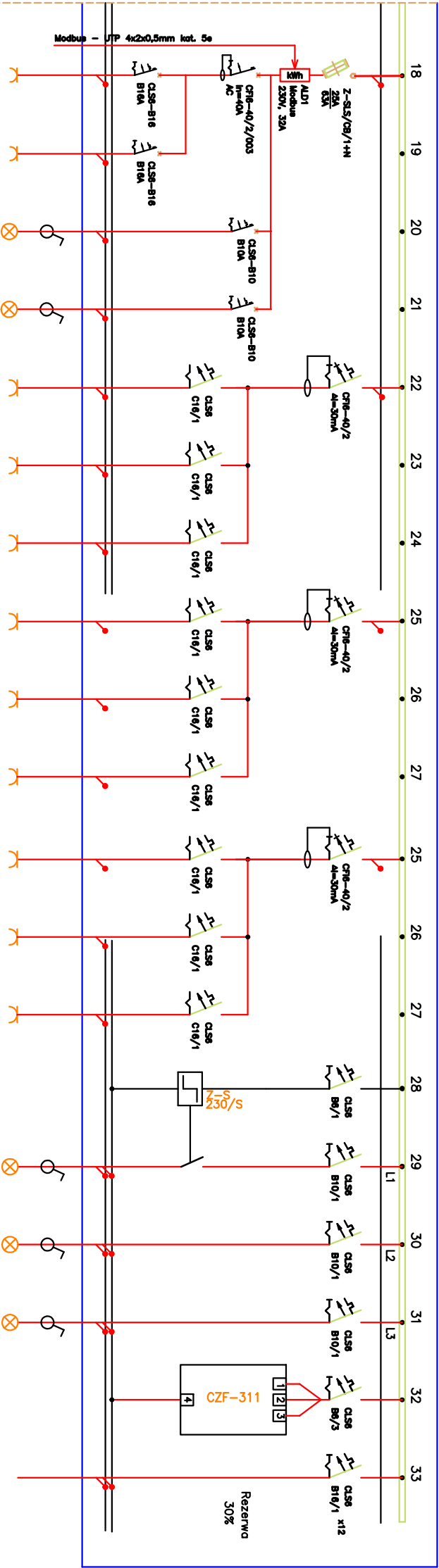


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

nr obwodu	TP1I/C2/G1	TP1I/C2/G2	TP1I/C2/G3	TP1I/C2/G4	TP1I/C2/G5	TP1I/C2/G6	TP1I/C2/G7	TP1I/C2/O3	TP1I/C2/O4	TP1I/C2/G8	TP1I/C2/O5	TP1I/C2/O6	TP1I/C2/G9	TP1I/C2/O7	TP1I/C2/O8	TP1I/C2/G10	TP1I/C2/O9
rodz. odbioru	gniazda 230V	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	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	---	---	---	---	---	C.2.13,14	C.2.13,14	C.2.13,14	C.2.13,14	C.2.20	C.2.20	C.2.20	C.2.19	C.2.19	C.2.19	C.2.12	C.2.12
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 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	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	0,81kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,73kW	1,5kW	1,01kW

C.D. POWYŻEJ



TP1I/C2/G11	TP1I/C2/G12	TP1I/C2/G10	TP1I/C2/G2/O11	TP1I/C2/P1	TP1I/C2/P2	TP1I/C2/P3	TP1I/C2/G1	TP1I/C2/S1	TP1I/C2/S2	TP1I/C2/S3	TP1I/C2/S4	TP1I/C2/S5	TP1I/C2/S	TP1I/C2/O1	TP1I/C2/O2	TP1I/C2/O3	TP1I/C2/KN	TP1I/C2/R
gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	12x
ogólne	ogólne	---	---	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	grzejnik	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	suszarka	oswietleniem	---	---	---	kontrola	CL56 B16/1
C.1.08	C.1.08	C.1.08	C.1.08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	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	0,67kW	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 projektarni 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. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1I/C2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY
Szczecin, lipiec 2013r

data:

E25

nr rys.