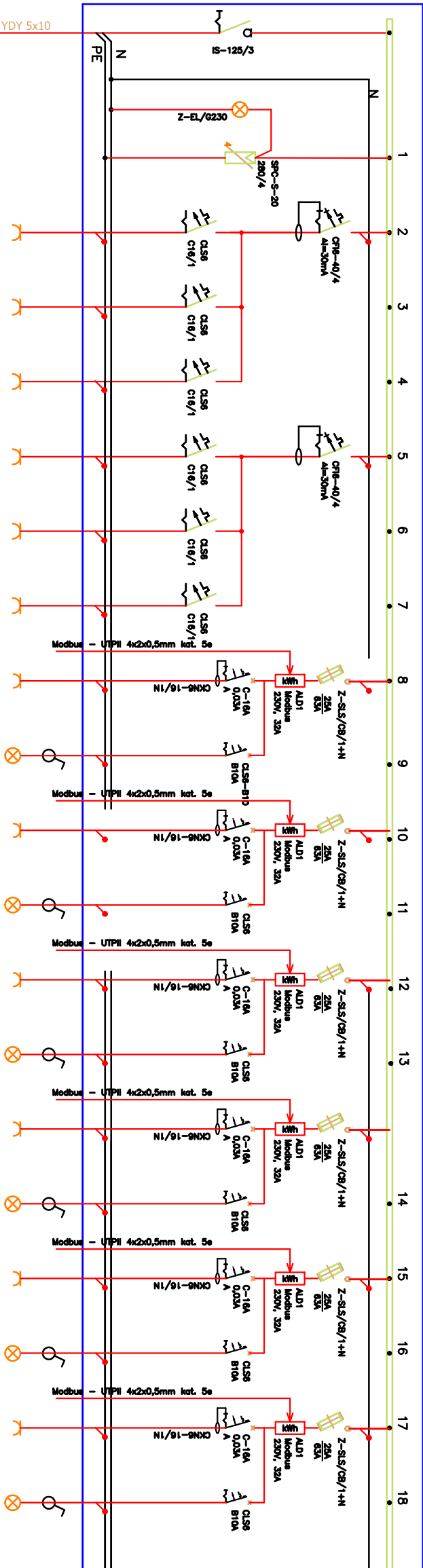


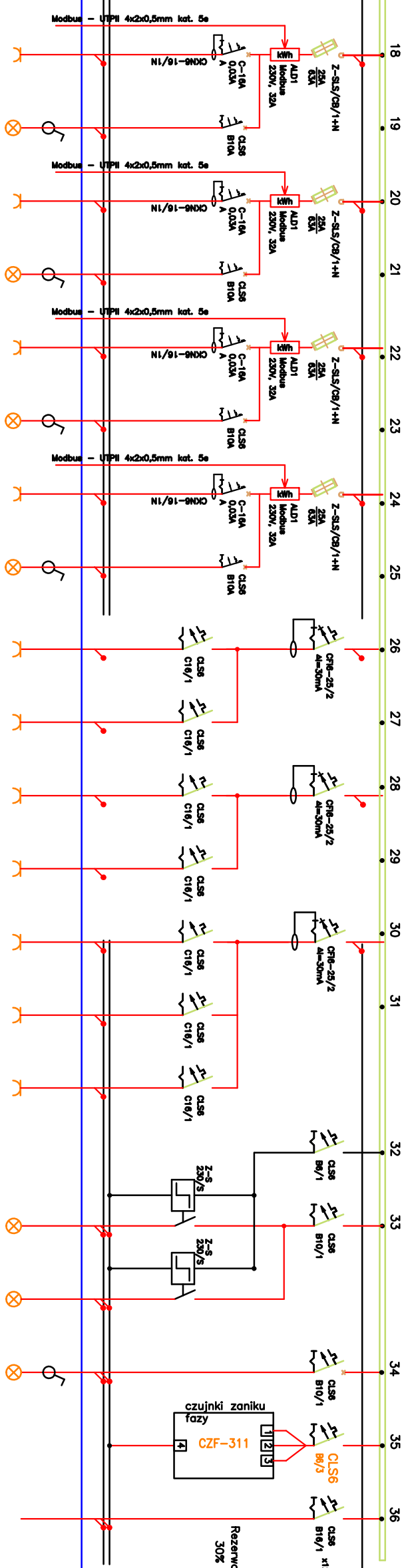
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TPIL/B1



C.D. PONIŻEJ

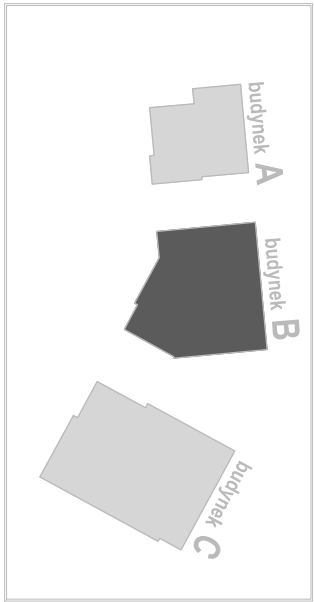
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicą RG-B

nr obwodu	TPIL/B1/G1	TPIL/B1/G2	TPIL/B1/G3	TPIL/B1/G4	TPIL/B1/G5	TPIL/B1/G6	TPIL/B1/G7	TPIL/B1/O3	TPIL/B1/O4	TPIL/B1/G9	TPIL/B1/O5	TPIL/B1/G10	TPIL/B1/O6	TPIL/B1/G11	TPIL/B1/O7	TPIL/B1/G12	TPIL/B1/O8
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	---	---	---	---	---	---	B.2.03	B.2.03	B.2.04	B.2.04	B.2.04	B.2.05	B.2.05	B.2.07	B.2.07	B.2.07a	B.2.07a
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 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	0,90kW



C.D. POWYŻEJ

TPIL/B1/G13	TPIL/B1/O9	TPIL/B1/G14	TPIL/B1/O10	TPIL/B1/G15	TPIL/B1/O11	TPIL/B1/G16	TPIL/B1/O12	TPIL/B1/P1	TPIL/B1/P2	TPIL/B1/G1	TPIL/B1/S1	TPIL/B1/S2	TPIL/B1/S3	TPIL/B1/S4	TPIL/B1/S	TPIL/B1/O1	TPIL/B1/O2	TPIL/B1/KN	TPIL/B1/R
gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	podgrzewacz	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	12x
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
B.2.08	B.2.08	B.2.08a	B.2.08a	B.2.17	B.2.17	B.2.18	B.2.18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---
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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez Pracownię CITY architekti 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

sprawydzający:

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TPIL/B1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

data:

Szczecin, lipiec 2013r

E26

nr rys.