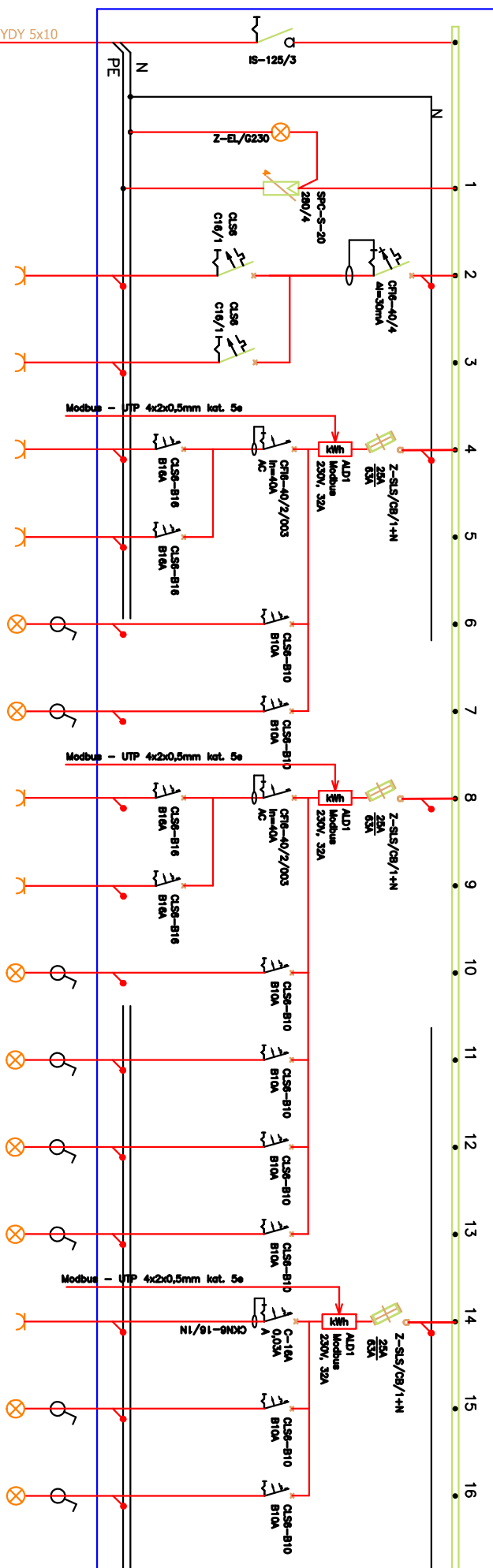


ROZDZIELNICA OŚWIEŹLENIA – TP11/C1

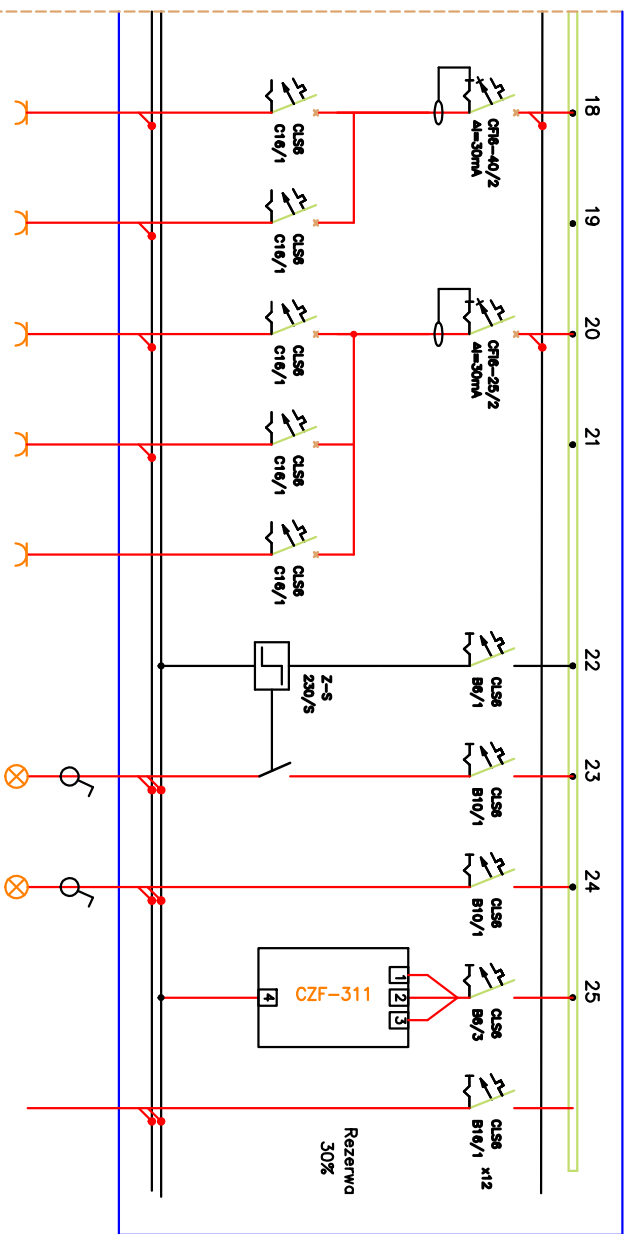


C.D. PONIŽEJ

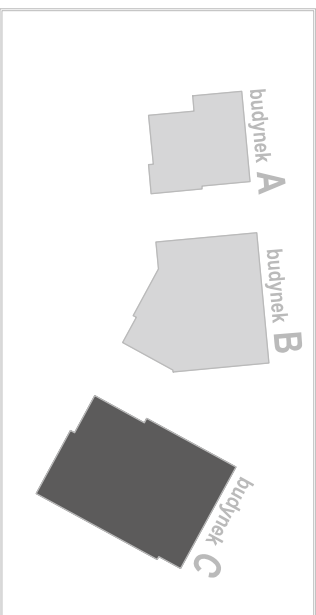
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicy RG-C

nr obwodu	TPII/C1/G1	TPII/C1/G4	TPII/C1/G2	TPII/C1/G3	TPII/C1/O3	TPII/C1/O4	TPII/C1/G5	TPII/C1/G6	TPII/C1/O5	TPII/C1/O6	TPII/C1/O7	TPII/C1/O8	TPII/C1/G7	TPII/C1/O9	TPII/C1/O10
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	---	ogólne	ogólne	---	---	---	ogólne	---	---	---
nr pom.	---	---	C.2.02	C.2.02	C.2.02	C.2.02	C.2.08	C.2.08	C.2.08	C.2.08	C.2.08	C.2.08	C.2.21	C.2.21	C.2.21
przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	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	0,67kW	0,67kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW

C.D. POWYŻEJ



TPiL/C1/P1	TPiL/C1/G1	TPiL/C1/S1	TPiL/C1/S2	TPiL/C1/S3	TPiL/C1/S	TPiL/C1/O1	TPiL/C1/O2	TPiL/C1/KN	TPiL/C1/R
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	12x
podgrzewacz	grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki	oswietleniem	----	----	napięcia	CL56 B16/1
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	3x0Y 1	
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,90kW	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 wyniki 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**

tema:

"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

investor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12

projektant / autor projektu

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

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP/IC1

rys.

elektryczna

branza

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

Skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E22

nr rys.