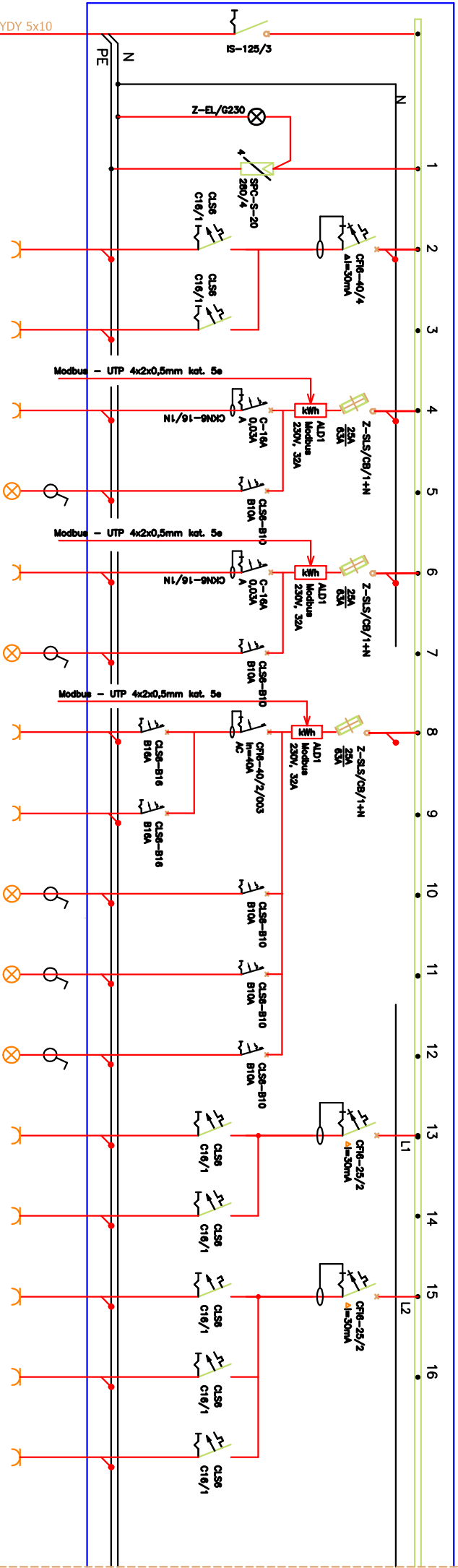


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP/C1

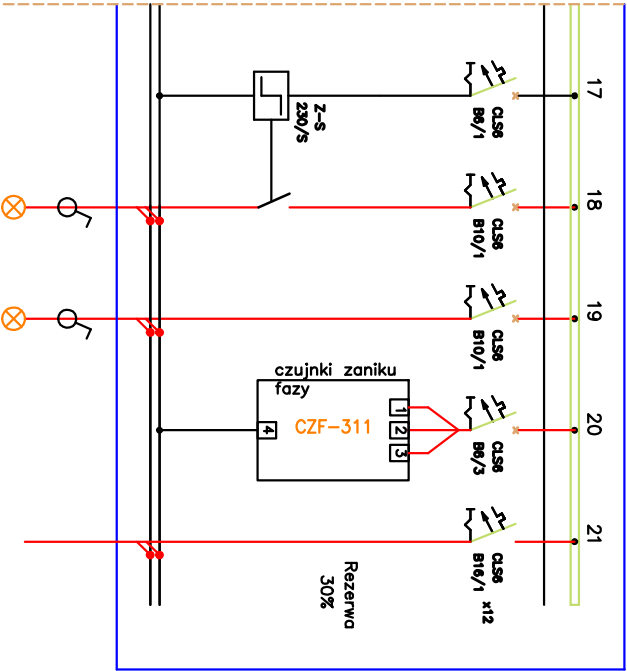


C.D. PONIŻEJ

nr obwodu	TP/C1/G1	TP/C1/G4	TP/C1/G2	TP/C1/O3	TP/C1/G3	TP/C1/O4	TP/C1/G5	TP/C1/G6	TP/C1/O5	TP/C1/O6	TP/C1/O7	TP/C1/P1	TP/C1/G1	TP/C1/S1	TP/C1/S2	TP/C1/S3
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki
nr pom.	--	--	C.0.07	C.0.07	C.0.07a	C.0.07a	C.0.012	C.0.012	C.0.012	C.0.012	C.0.012	--	--	--	--	--
przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	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
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,90kW	1,5kW	0,95kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,90kW	0,70kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

C.D. POWYŻEJ



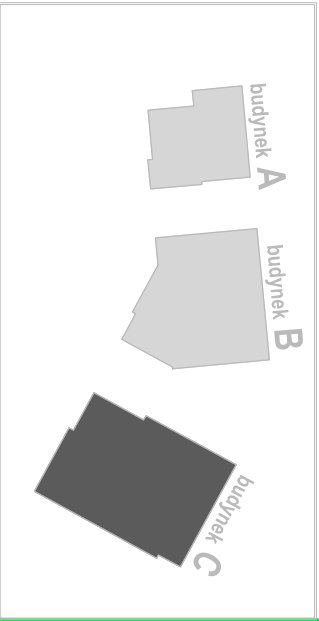
TP/C1/S	TP/C1/O1	TP/C1/O2	TP/C1/KN	TP/C2/R
sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	12x
oswieczeniem	---	---	napiecie	CLS6 B16/1
konfiora	--	--	--	--
	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
	1,12kW	1,09kW	0,10kW	

ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-U-3S-600/12, skala 1:100



UWAGA:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S Z OSOBNĄ ŻYŁĄ N I PE
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ WKŁADKĘ WRAZ Z KLUCZEM TYPU "MASTER"
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW



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.
NIEMIERYŃSKIEJ 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 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/C1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

E13

nr rys.