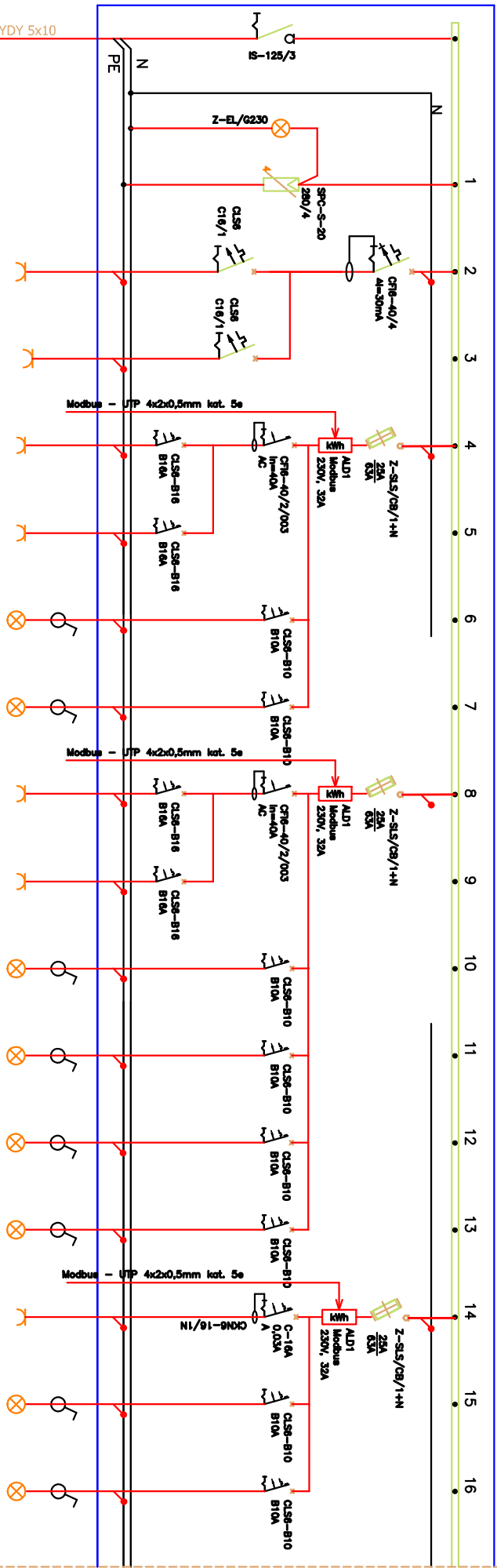
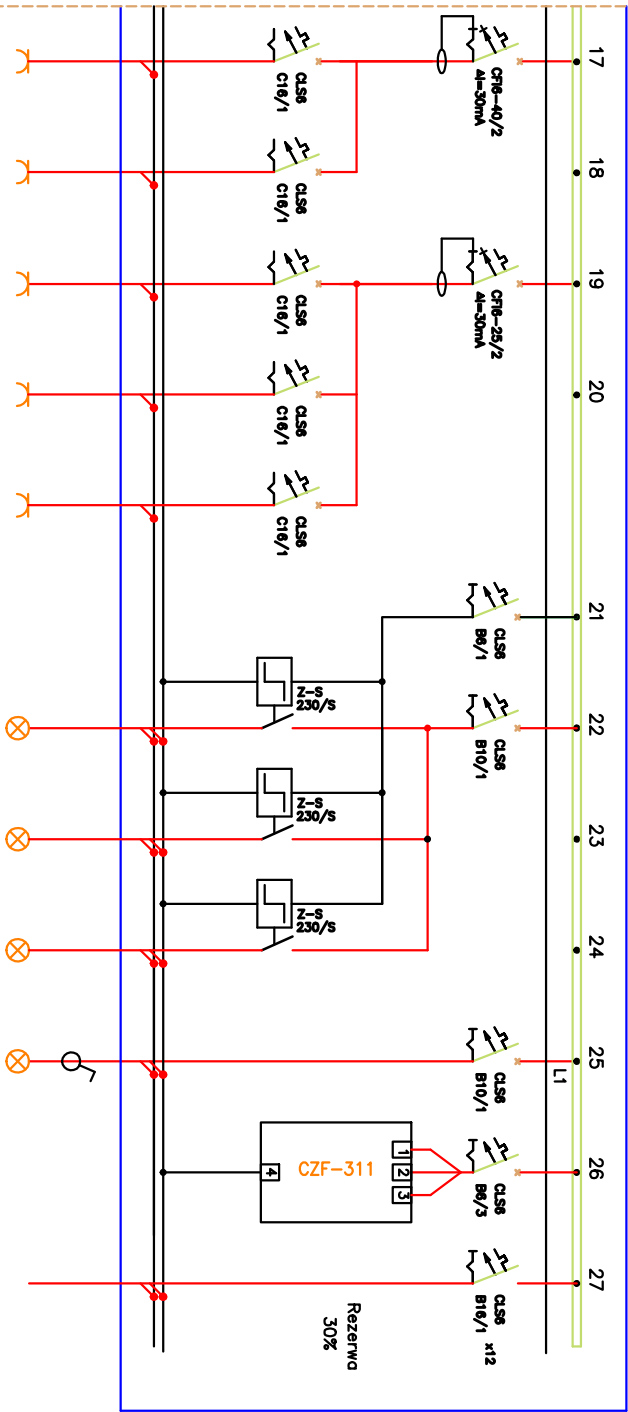


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1/C1



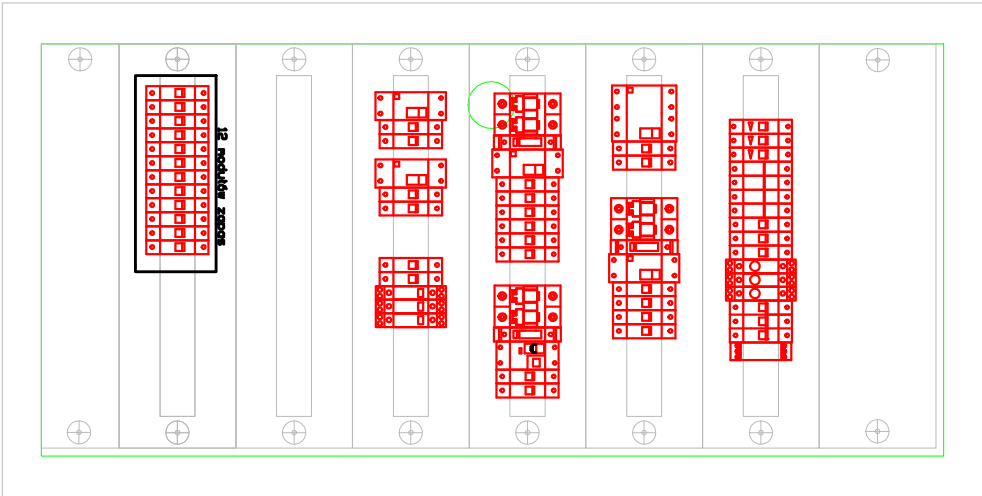
nr obwodu	TP1/C1/G1	TP1/C1/G4	TP1/C1/G2	TP1/C1/G3	TP1/C1/O3	TP1/C1/O4	TP1/C1/G5	TP1/C1/G6	TP1/C1/O5	TP1/C1/O6	TP1/C1/O7	TP1/C1/O8	TP1/C1/G7	TP1/C1/O9	TP1/C1/O10
rodz. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	---	ogólne	ogólne	---	---	---	ogólne	---	---	---
nr pom.	---	---	C.1.06	C.1.06	C.1.06	C.1.06	C.1.07	C.1.07	C.1.07	C.1.07	C.1.07	C.1.20	C.1.20	C.1.20	C.1.20
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 3/4x1,5	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	0,90kW	0,67kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,90kW	0,90kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW

C.D. POWYŻEJ

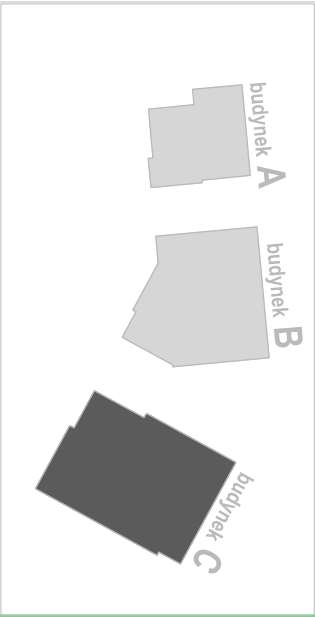


TP1/C1/P1	TP1/C1/G1	TP1/C1/S1	TP1/C1/S2	TP1/C1/S3	TP1/C1/S	TP1/C1/O1	TP1/C1/O2	TR/KN	TP1/C1/R
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	12x
podgrzewacz grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki	suszarki	oswietleniem	---	---	kontrola	CL.S6 B16/1
wody	---	---	---	---	korytarza	---	---	---	---
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	3xDY 1
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	---	0,77kW	0,84kW	0,10kW	---

ROZDZIELNICE TYFU 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 OBOWIAZUJĄCMI 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, 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.
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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/P/OOE/12
projektant/ autor projektu:

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

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1/C1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

data:

Szczecin, lipiec 2013r

E17

nr rys.