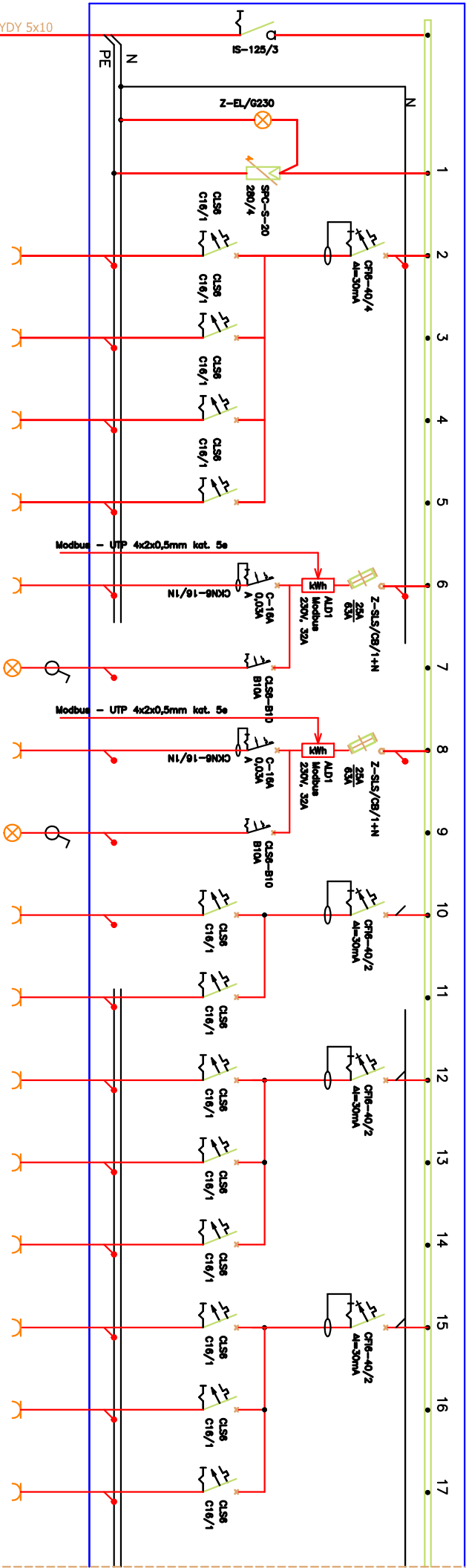


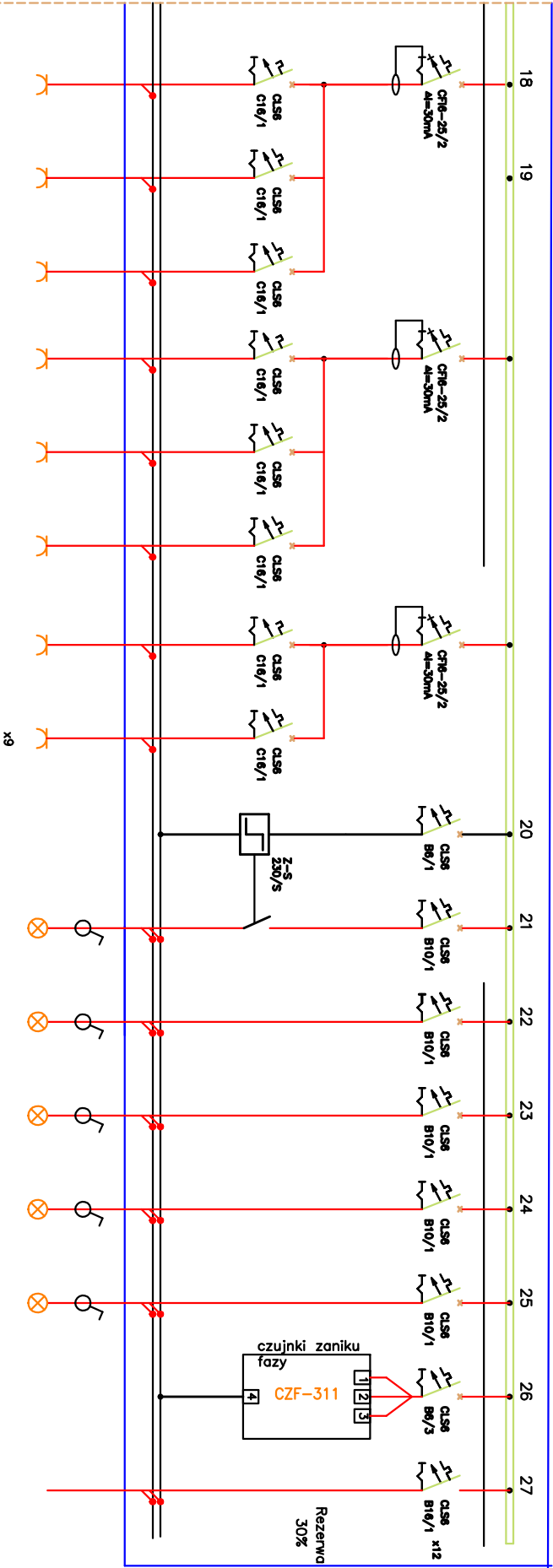
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP/C2



nr obwodu	TP/C2/G1	TP/C2/G2	TP/C2/G3	TP/C2/G4	TP/C2/G5	TP/C2/O3	TP/C2/G6	TP/C2/O4	TP/C2/P1	TP/C2/P2	TP/C2/P3	TP/C2/P4	TP/C2/P5	TP/C2/P6	TP/C2/P7	TP/C2/G1
rodz. odbioru	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Oświetlenie	gniazdo 230V	Oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
przenieszenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	GRZEJNIK
nr pom.	--	--	--	--	C.O.34	C.O.34	C.O.13	C.O.13	--	--	--	--	--	--	--	--
przewód	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 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,04kW	1,5kW	0,57kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-C

C.D. POWYŻEJ

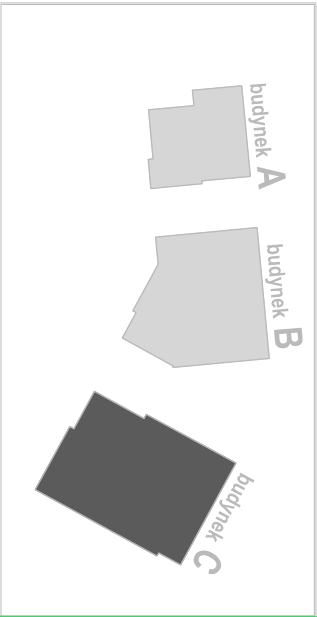


TP/C2/G2	TP/C2/G3	TP/C2/G4	TP/C2/S1	TP/C2/S2	TP/C2/S3	TP/C2/S4	TP/C2/SS.13	TP/C2/S	TP/C2/O2	TP/C2/O5	TP/C2/O6	TP/C2/O7	TP/C2/KN	TP/C2/R
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	kontrola	12x
GRZEJNIK	GRZEJNIK	GRZEJNIK	suszarki	suszarki	suszarki	suszarki	oswieleniem	---	---	---	---	---	napiecie	CLS6 B16/1
--	--	--	--	--	--	--	korytarza	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	---	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	---	---	---	---	3x4V 1	---
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	---	0,70kW	0,24kW	0,84kW	0,84kW	0,78kW	0,10kW	---

C.D. PONIŻEJ

UWAGA:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S
- Z OSOBNĄ ŻYLĄ 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



Wielobranzowy 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 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/PWOE/12  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11  
sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP/C2

rys.

elektryczna 1:100

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

E15

nr rys.