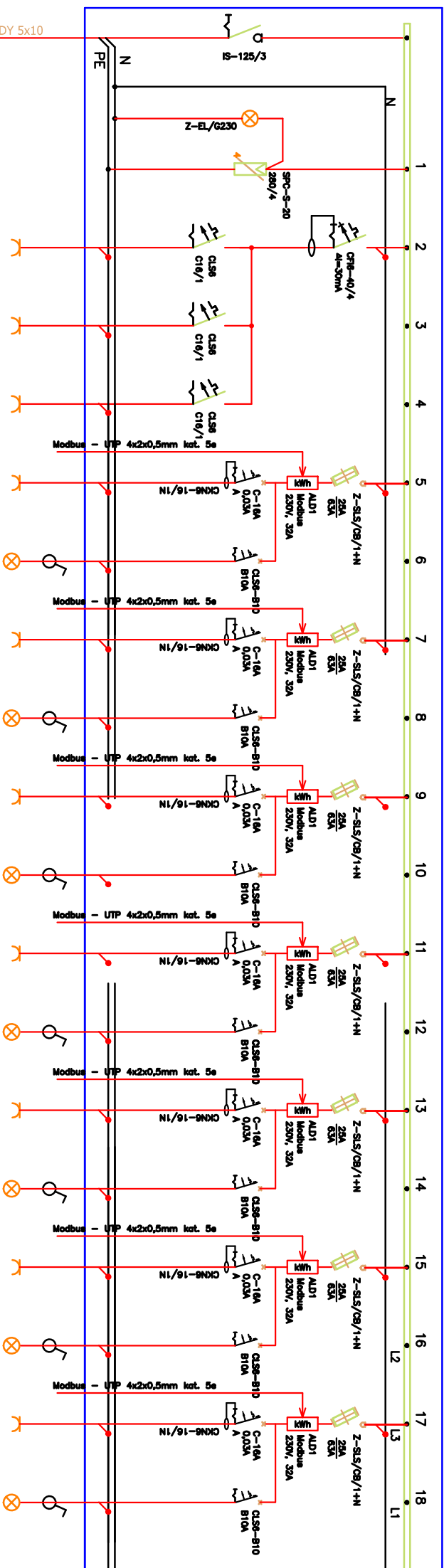


ROZDZIELNICA OŚWIEŹNIOWA – TP/B2

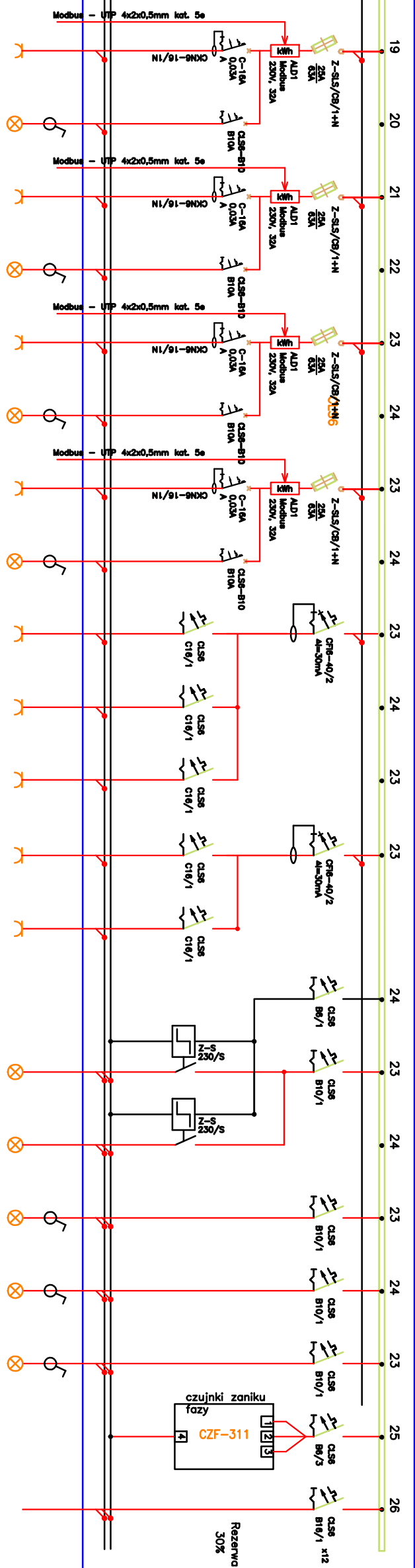


C.D. PONIŽEJ

nr obwodu	TP/B2/G1	TP/B2/G2	TP/B2/G3	TP/B2/G4	TP/B2/O6	TP/B2/G5	TP/B2/O7	TP/B2/G6	TP/B2/O8	TP/B2/G7	TP/B2/O9	TP/B2/G8	TP/B2/O11	TP/B2/G9	TP/B2/O12	TP/B2/G10	TP/B2/O13
rodz. odbioru	giznacz 230V	giznacz 230V	giznacz 230V	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie	giznacz 230V	Oswietlenie
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	ogólne	---	ogólne	---	ogólne	---	ogólne	---	ogólne	---	ogólne	---
nr pom.	--	--	--	B.0.24	B.0.24	B.0.23	B.0.23	B.0.22	B.0.22	B.0.21	B.0.21	B.0.17a	B.0.17a	B.0.17	B.0.17	B.0.16	B.0.16
przewód	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 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,84kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,84kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicą RG-B

C.D. POWYŻEJ



TP/B2/G11	TP/B2/O14	TP/B2/G12	TP/B2/O15	TP/B2/G13	TP/B2/O16	TP/B2/G14	TP/B2/O17	TP/B2/P1	TP/B2/G1	TP/B2/S1	TP/B2/S2	TP/B2/S3	TP/B2/S	TP/B2/O1	TP/B2/O2	TP/B2/O3	TP/B2/O4	TP/B2/KN	TP/B2/R
gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	kontrola	12x
ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	podgrzewacz	grzejnik	suszarki	suszarki	suszarki	Oswietleniam	ogolnie	ogolnie	ogolnie	ogolnie	napiecia	CLS6 B16/1
								wody					korytarza						
B.O.15o	B.O.15o	B.O.15	B.O.15	B.O.14o	B.O.14o	B.O.14	B.O.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3x0V 1	
1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,77kW	0,24kW	1,04kW	0,67kW	0,10kW	

**BUD. B -
SCHEMAT ROZDZ. TP/B2**

elektryczna

1:100

branza

skala:

P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r
faza: data:

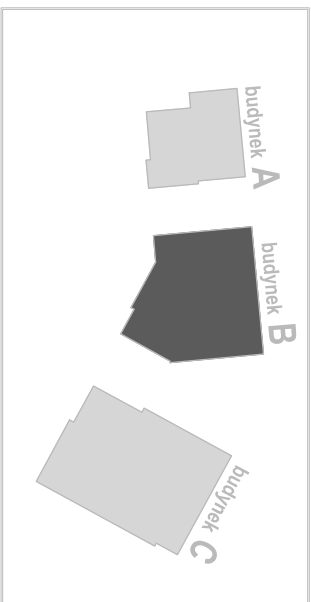
E17
nr rys.

data:

nr rys.

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 zmiennymi 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.Niemieczyńskiej / 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:

itor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/01077/POOE/12
projektant / autor projektu:

ktu:

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

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TP/B2

rys.

elektryczna

branza

Skala:

P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r
faza: data:

E17
nr rys.

data:

nr rys.