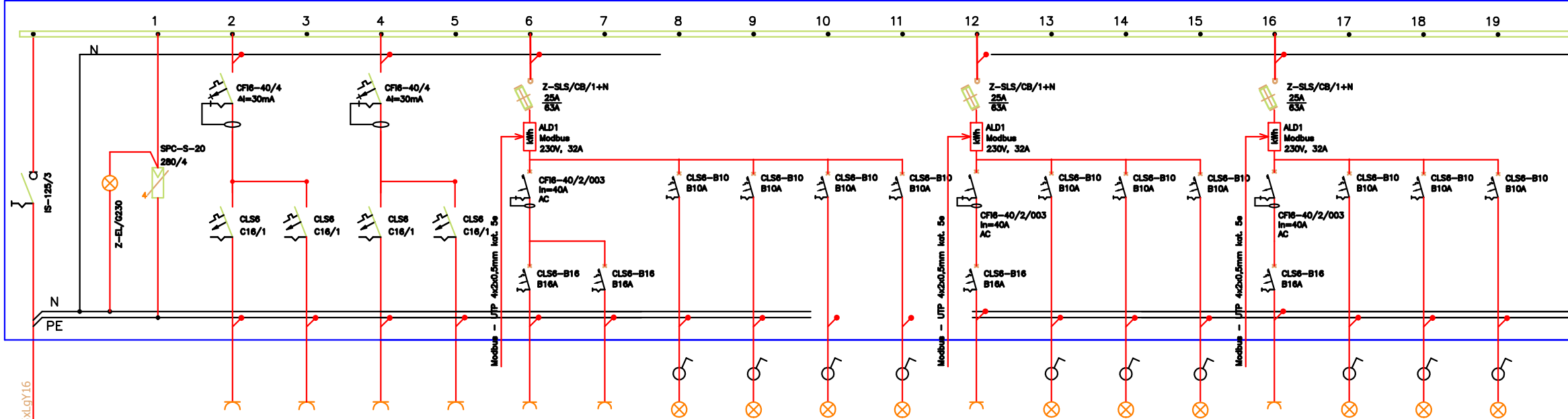
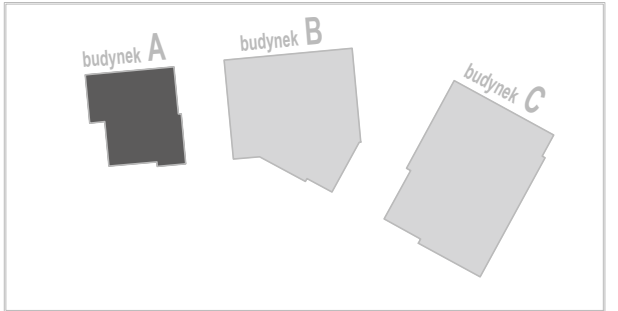


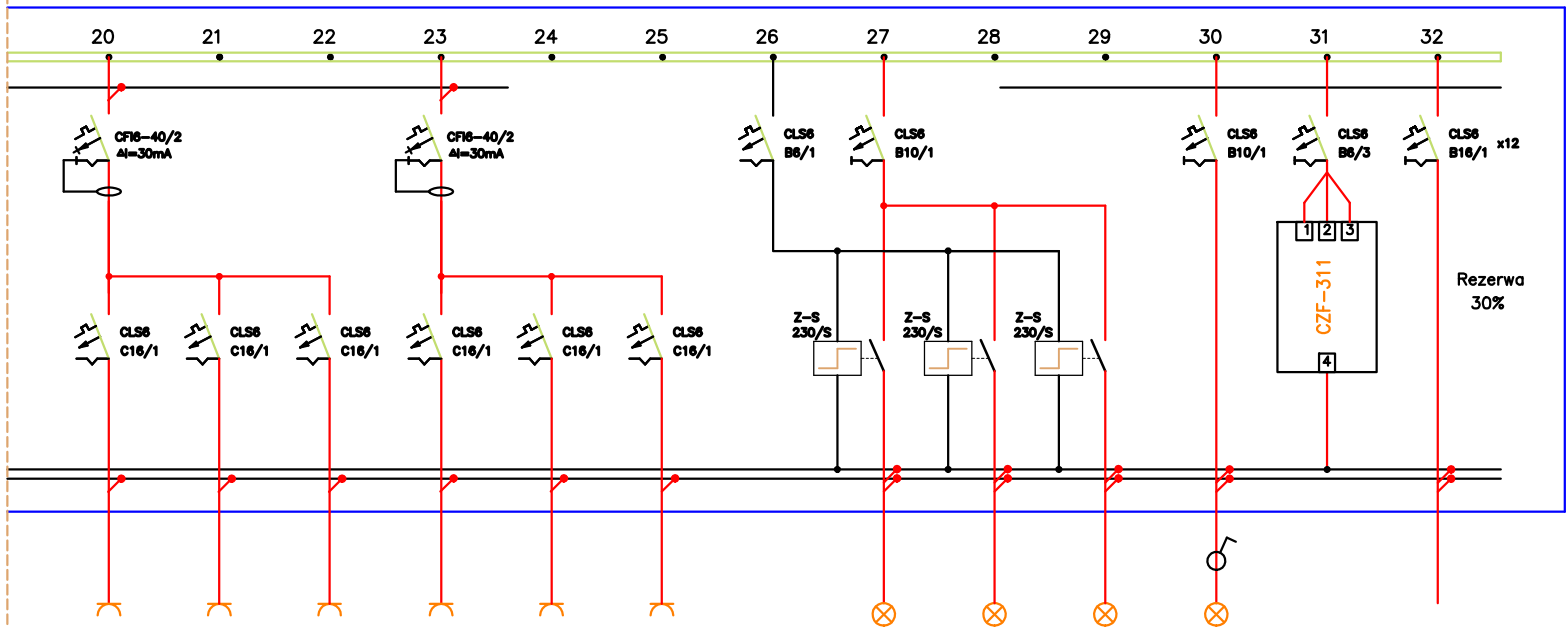
## ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TPII/A



C.D. PONIŻEJ



nr obwodu	TPII/A/G1	TPII/A/G2	TPII/A/G3	TPII/A/G4	TPII/A/G5	TPII/A/G6	TPII/A/O9	TPII/A/O10	TPII/A/O11	TPII/A/O12	TPII/A/G7	TPII/A/O6	TPII/A/O7	TPII/A/O8	TPII/A/G8	TPII/A/O3	TPII/A/O4	TPII/A/O5	
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	---	---	---	ogólne	---	---	---	ogólne	---	---	---	
nr pom.	--	--	--	--	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.10	A.2.10	A.2.10	A.2.10	A.2.11	A.2.11	A.2.11	A.2.11	
przewód	YDY 3x2,5	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	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	

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

C.D. PONIŻEJ

	TPII/A/P1	TPII/A/P2	TPII/A/P3	TPII/A/S1	TPII/A/S2	TPII/A/S3	TPII/A/S	TPII/A/O1			TPII/A/O2	TPII/A/KN	TPII/A/R
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	12x
podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	suszarka	suszarka	suszarka	oświetleniem	---	---	---	---	napięcia	CLS6 B16/1
wody	wody	wody	wody				korytarza						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5		YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW			0,77kW		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 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.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania 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/PWOWE/11  
sprawdzający:

**SCHEMAT ROZDZ. TPII/A**

rys.

**elektryczna**

branża:

P. ZAMIENNY  
faza:

**1:100**

skala:

Szczecin, lipiec 2013r  
data:

**E53**

nr rys.