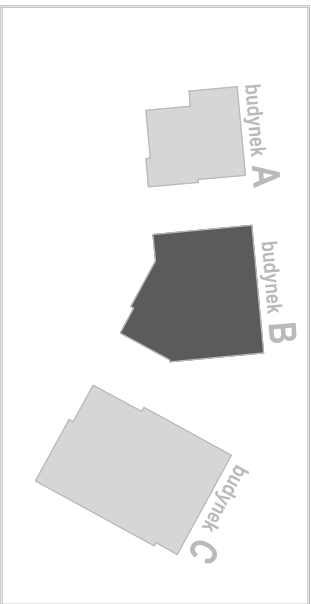


[illegible]

nr. obwodu	TP-B1	TP-B2	TH/B	TP-B1	TP-B2	TPH-B1	TPH-B2	TPH-B1	TPH-B2	TPH-B1	TPH-B2	RW-B	Rd-B	R-KL/B	RG	RG/S	RG/O1	RG/O2
rodz. odbioru	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	odbiory	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie
przeznaczenie																	----	----
nr pom.																		
przewód	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x6	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x10	YDY20 5x10	4x4gY35+16	YDY20 5x10	4x4gY185+95			YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	
moc	9,07kW	10,67kW	3,8kW	10,23kW	9,73kW	10,64kW	9,63kW	11,93kW	8,79kW	20,14kW	4,6kW	140,5kW				1,12kW	1,09kW	

[illegible]

	RG/S	RG/O3	RG/O4	RG/G1	RG/G2		RG/BC		RG/UPS	TPK-B1	TPK-B2	TPK-B1	TPK-B2	TPK-B1	TPK-B2	TPK-B1	TPK-B2
	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazdo230V	gniazdo230V		Kontrola		gniazdo 400V	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz
	oswietleniem	---	---				napiecia		sekcja dedykowana	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane
	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5			3xDY 1		YLV5x25mm	YDY5x6mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm
	1,12kW	1,09kW	1,5kW	1,5kW			0,10kW		30,00kW	2,25kW	14,25kW	2,25kW	14,25kW	2,25kW	14,25kW	2,25kW	14,25kW



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze wyniki stanowią dokumentację ujednoliconą uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITy architektury Spółki 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**

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w Szczecinie przy

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny
ul. Niemieżyńska 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:

SCHEMAT ROZDZ. RG-B

elektryczna

1:100

skala:

P. ZAMIENNY
faza:

Szczecin, lipiec 2013
data:

data:

E40

nr rys.