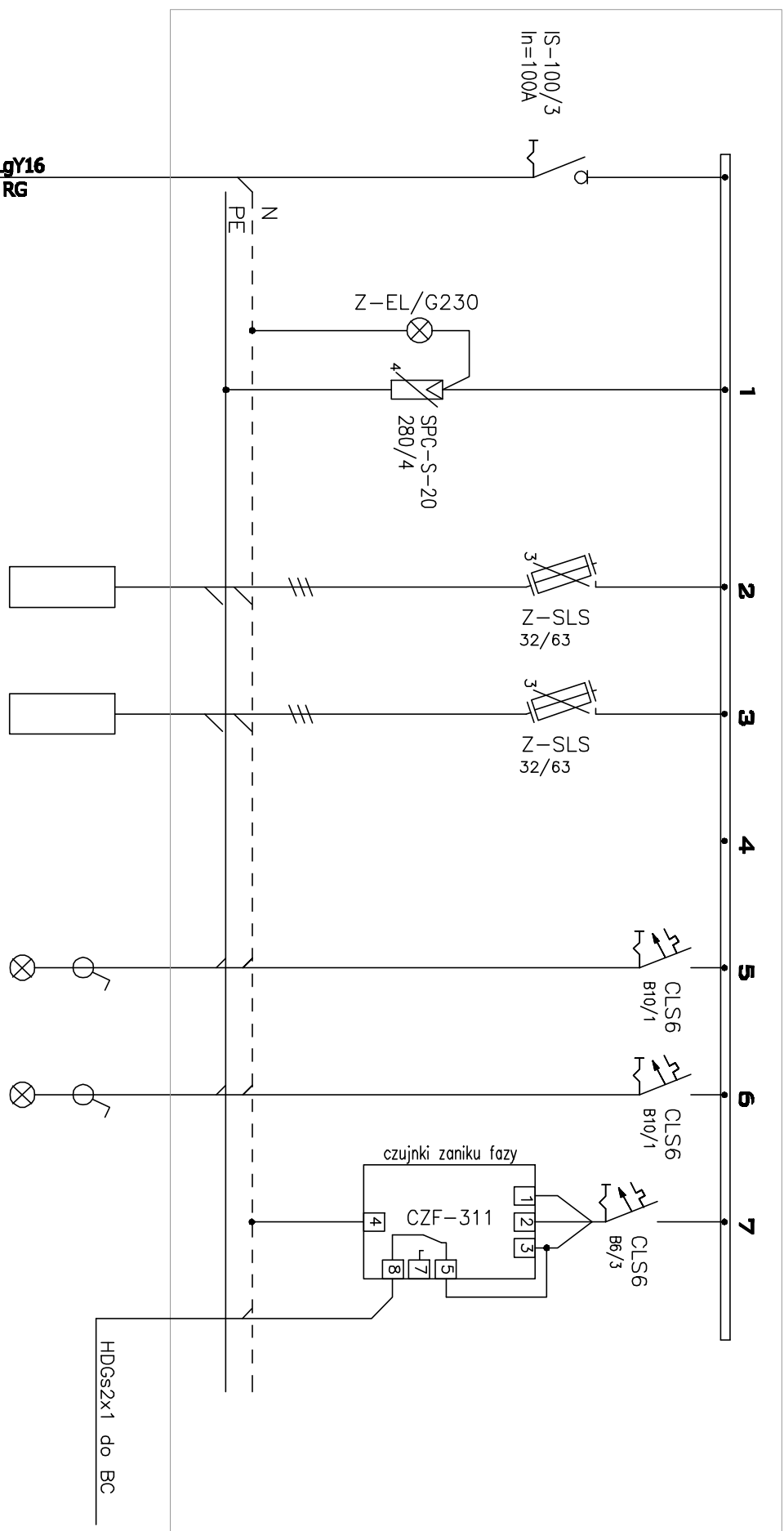
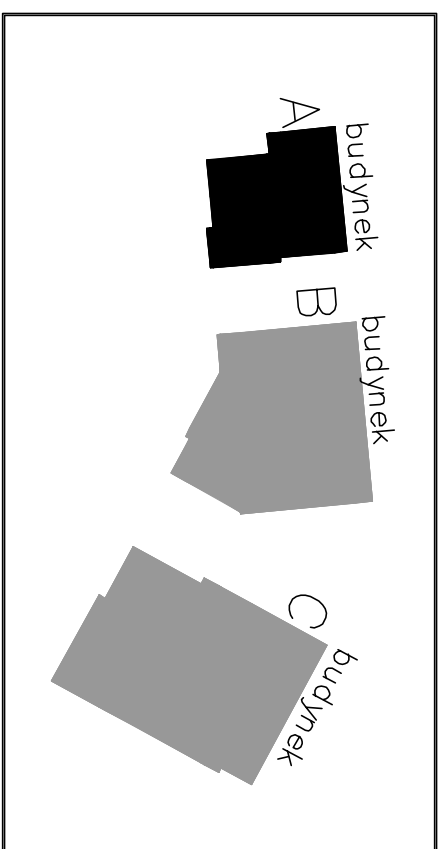


## ROZDZIELNICA GŁÓWNA GARAŻU – TG-G



TDG-1	TDG-2				
WŁZ	WŁZ				
		TDG-G/O1	TDG-G/O2	TDG-G/KN	
		Oświetlenie	Oświetlenie	Kontrola	
		---	---	napięcia	
VDY20 5x10	VDY20 5x10	VDY 3/4x1,5	VDY 3/4x1,5	3xVDY 1	
22kW	22kW	1,12kW	1,09kW	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, 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.  
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

investor:

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 ROZDZIELNICY TG-G

rys.

## elektryczna

branza:

P. ZAMIENNY  
faza:

1:100  
Skala:  
Szczecin, lipiec 2013r  
data:  
E-TG-G  
nr rys.