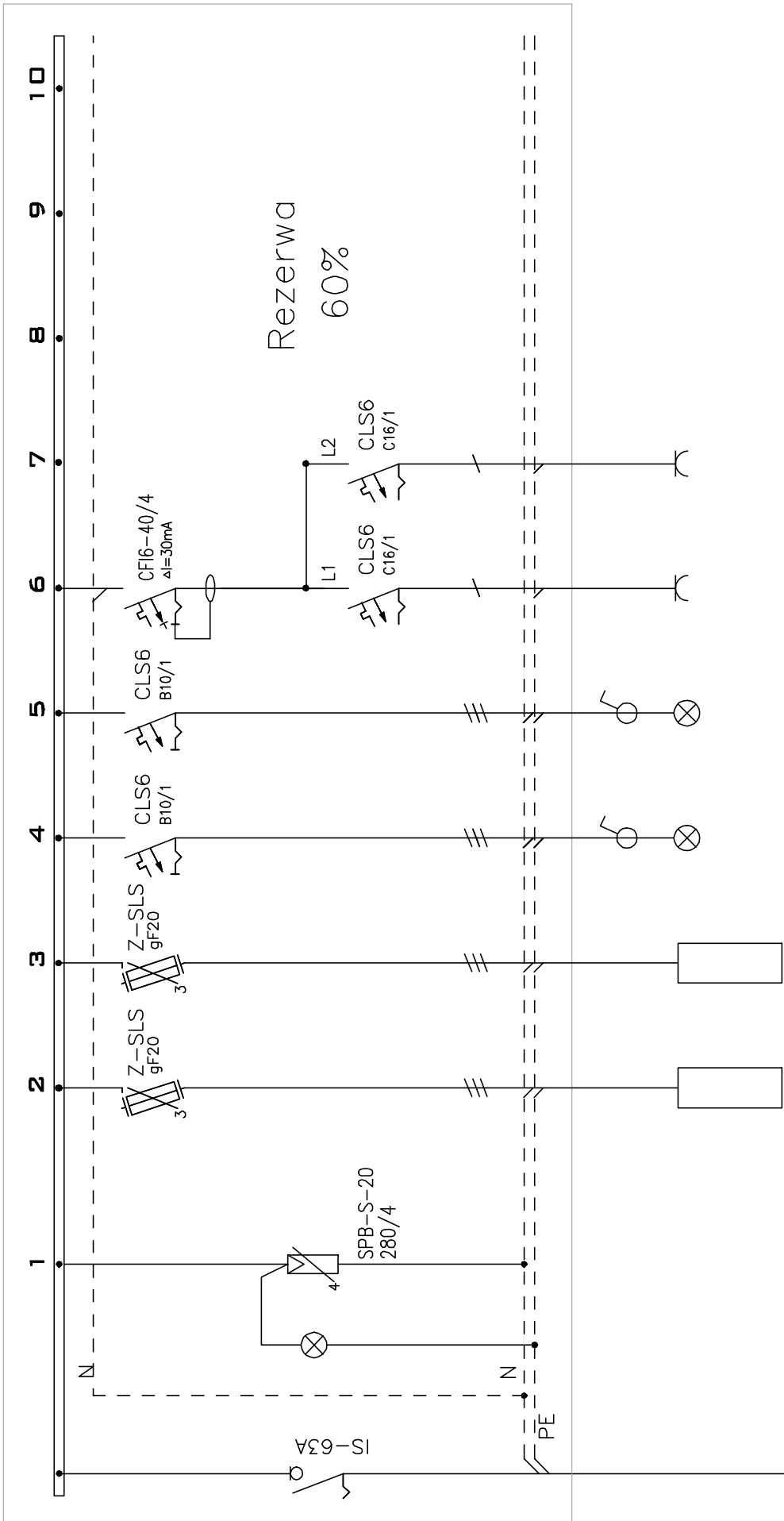


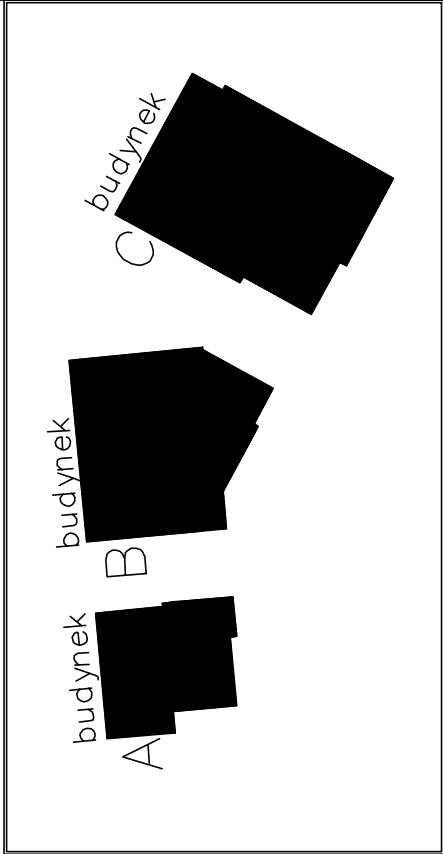
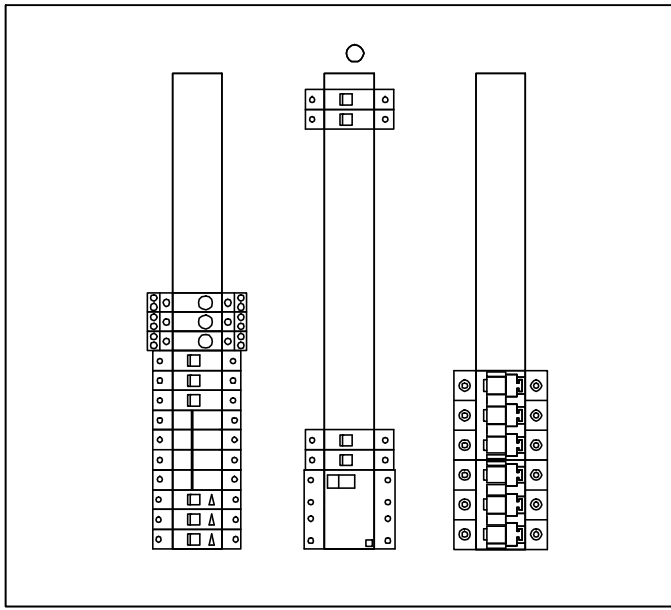
ROZDZIELNICA DŹWIGU – RD–C



YDY 5x10
Z RG

RD-C/W1	RD-C/W2	RD-C/W3	RD-C/W4	RD-C/W5	RD-C/W6
Technologia windy	Technologia windy	Oswietlenie szybu	Oswietlenie szybu	Gniazdo w szybie	Gniazdo w szybie
YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5
4,6kW	4,6kW	0,28kW	0,28kW	0,28kW	0,28kW

ROZDZIELNICA TYPU BF BF-O-3/72



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.
NIEMIERYŃSKIEJ 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/P00E/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PW0E/11
sprawdzający:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RD-C

rys.

elektryczna

1:100
skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

E-RD-C

nr rys.