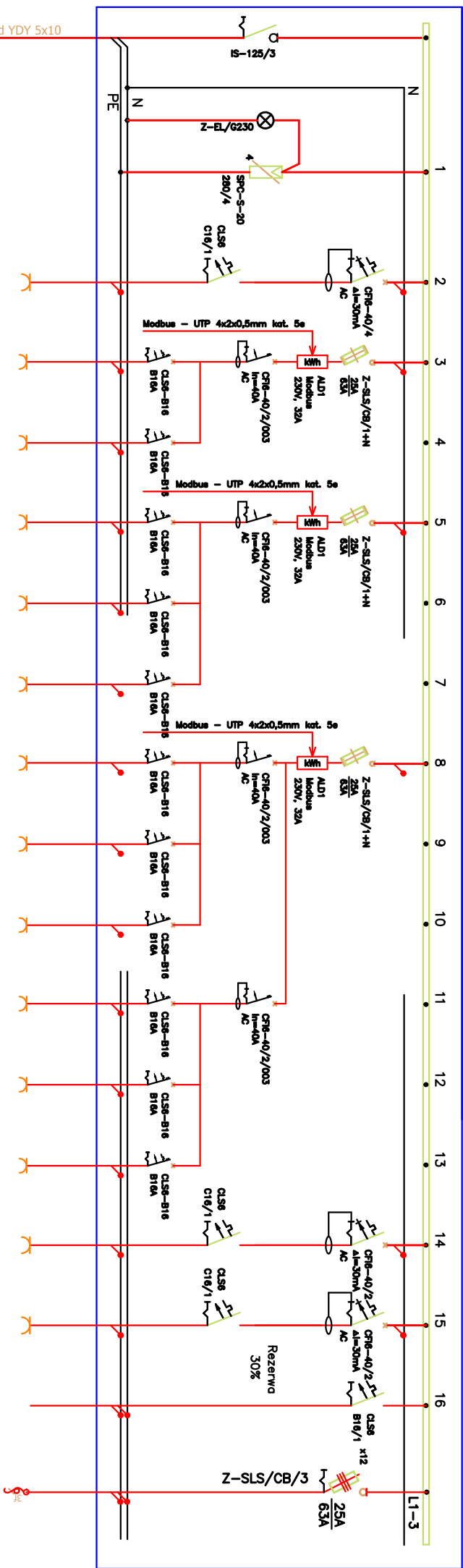
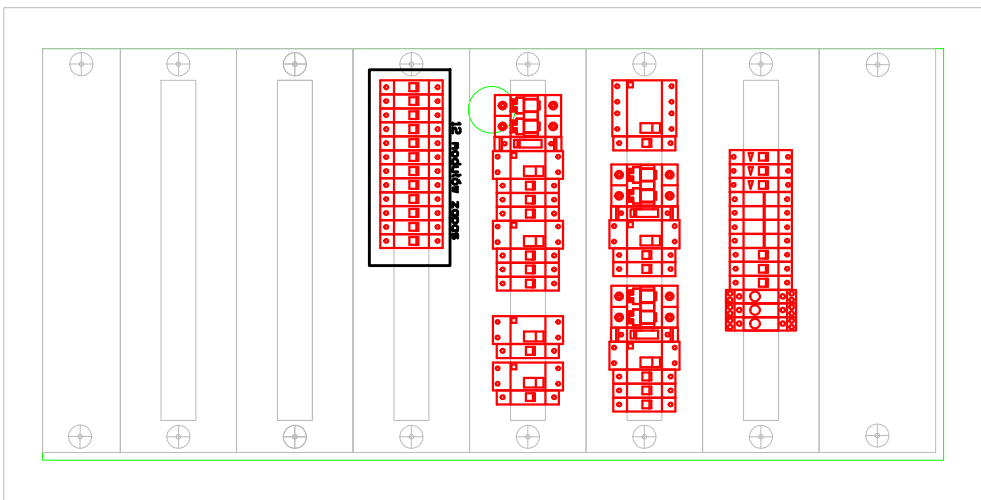


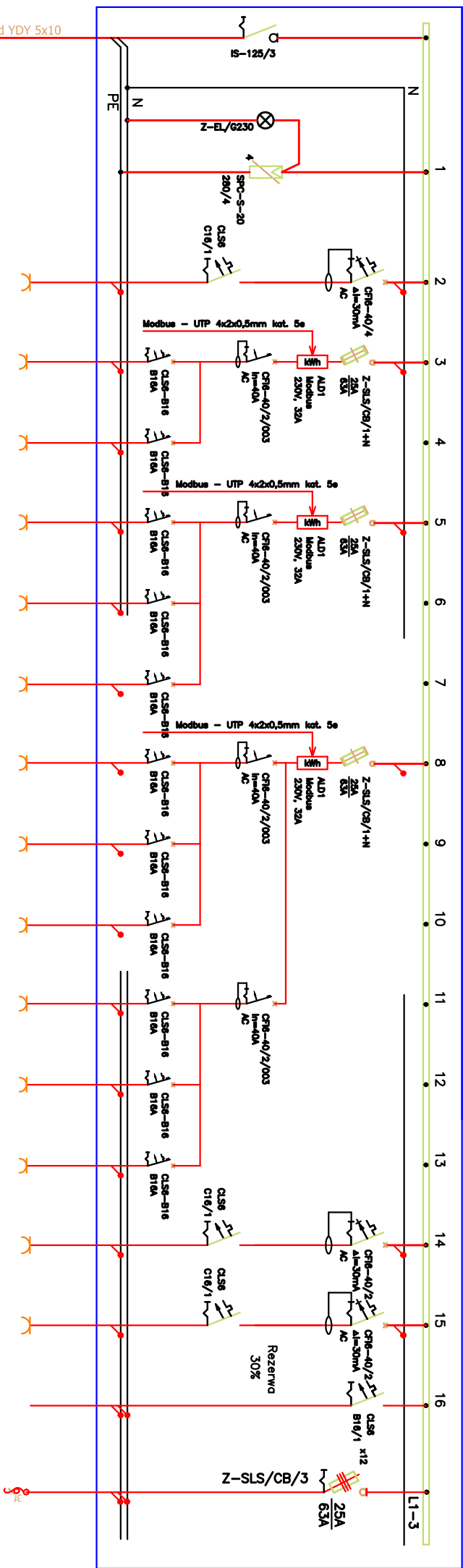
ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPK/C1



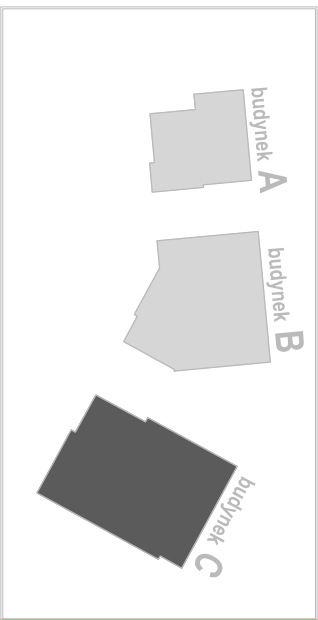
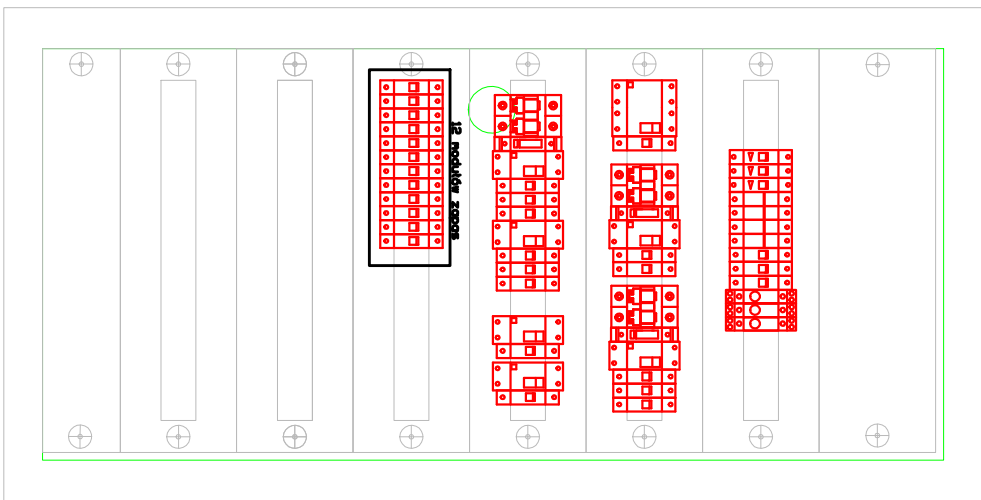
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

[illegible]

ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPK/C1



projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

[illegible]

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 CIFTY 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

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

investor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/P00E/12

projektant / autor projektu:

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

sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TPK/C1

 $\overline{\eta_s}$

elektryczna

branza:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

Skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E14

nr tys.