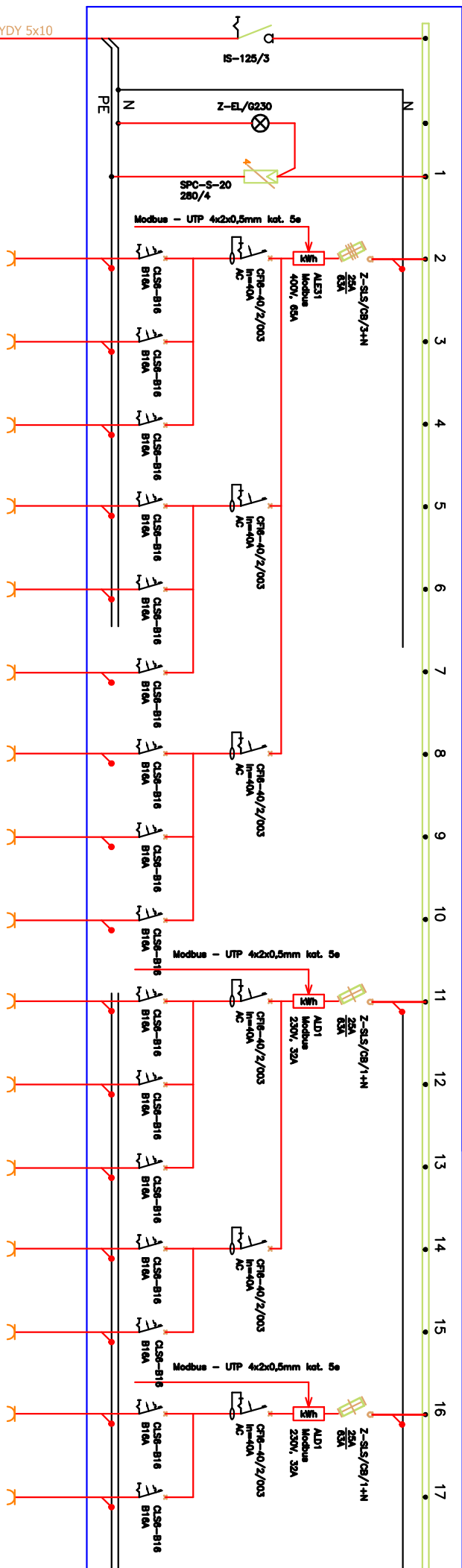
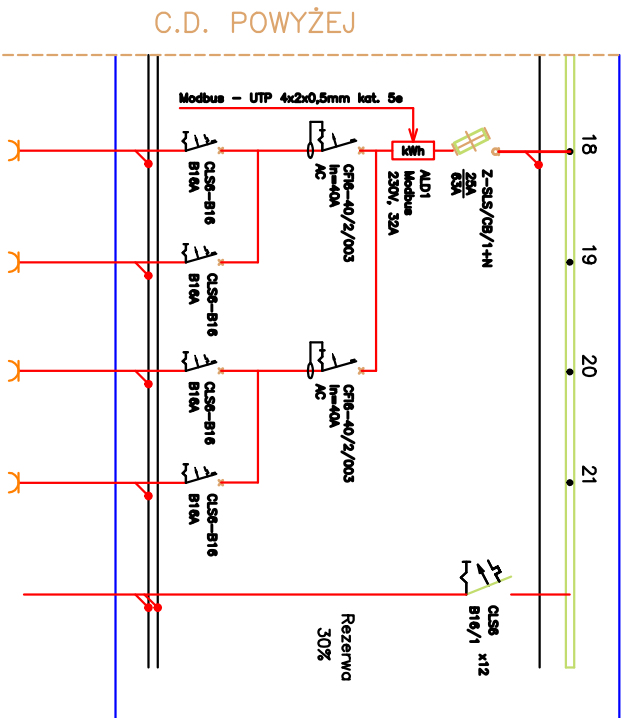


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPK/C2

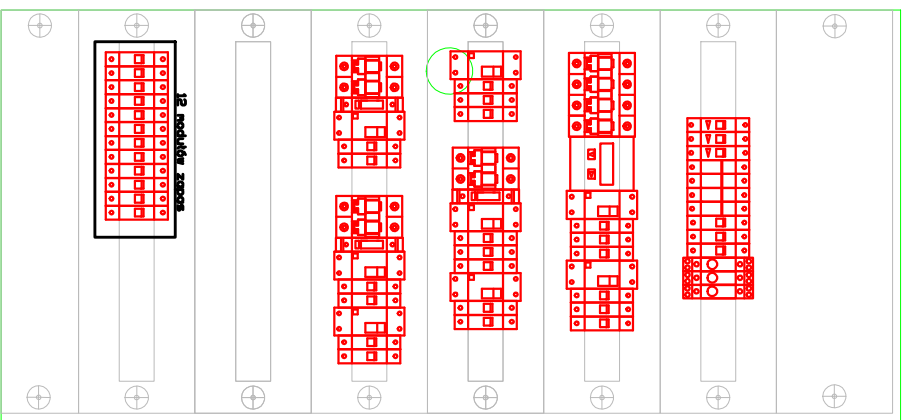
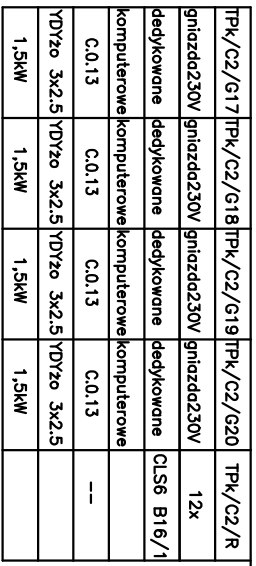


C.D. PONIŽEJ

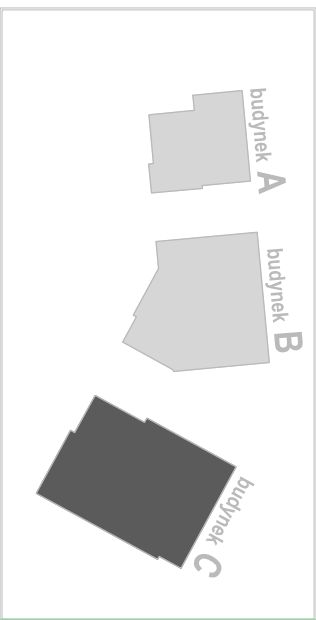
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

[illegible]

C.D. POWYŻEJ



UWAGA:



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.
NIEIMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technoparku w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemczyńska 17, 17a

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

investo

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

projektant / autor projektu:

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

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TPK/C2

rys.

elektryczna

1:100

branza:

Skala:

P. Z.
faza:

data:

E16
nr rys.

nr tys.