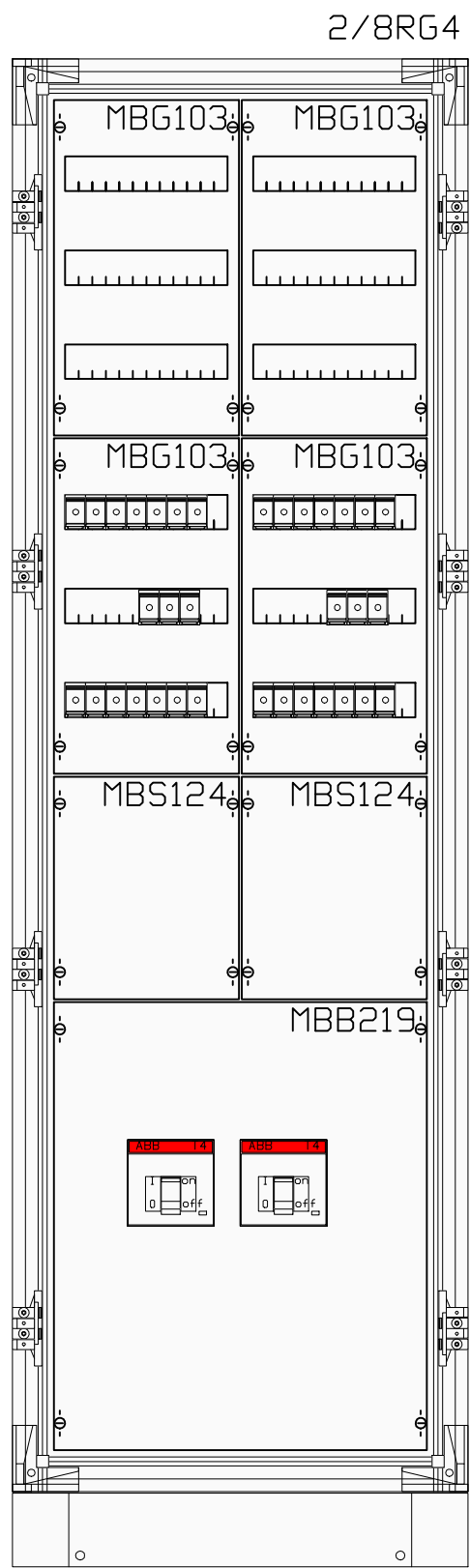
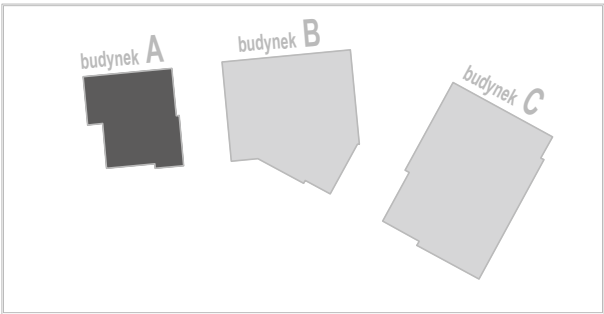


R-S1k, R-S7k, R-S8k,  
R-S2k, R-S9k, R-S10r,  
R-S11r, R-S6r,



Wys.: 2013 mm  
Szer.: 614 mm  
Gr.: 425 mm



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 architektki 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 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/POOE/12  
projektant / autor projektu:

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

**WIDOK ROZDZ.** R-S1k, R-S7k, R-S8k,  
R-S2k, R-S9k, R-S10r, R-S11r, R-S6r,  
rys.

**elektryczna**  
branża:  
**P. ZAMIENNY**  
faza:

**1:100**  
skala:  
Szczecin, lipiec 2013r  
data:

**E36**  
nr rys.