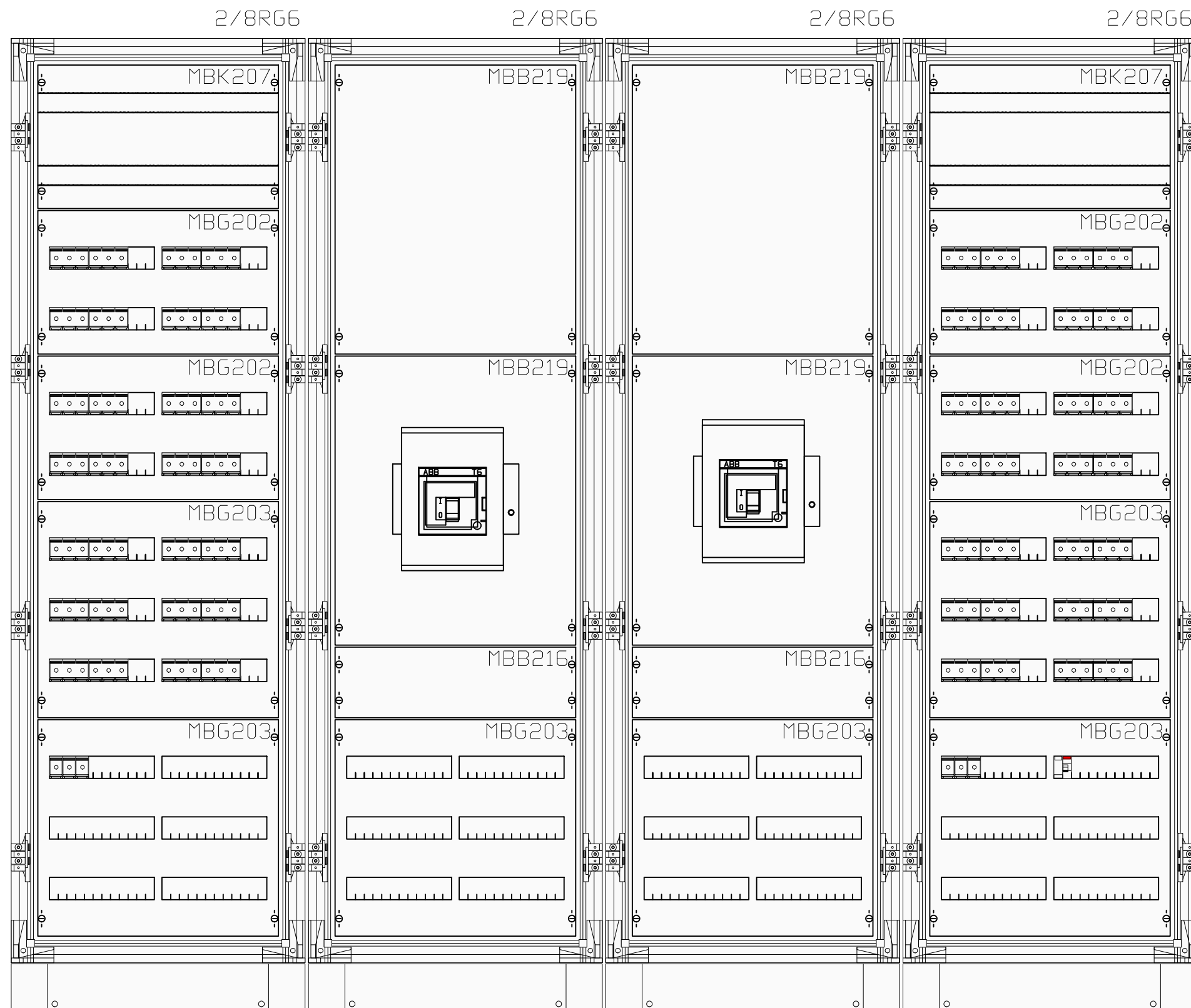
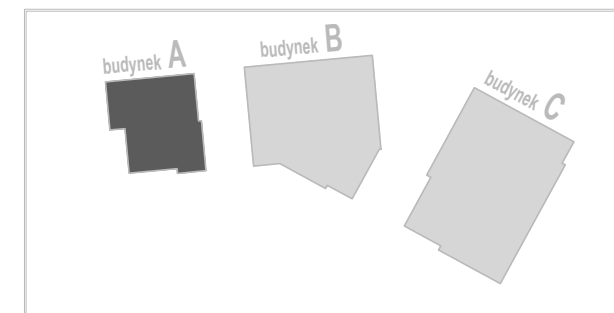


R-S1r, R-S7r, RS-8r, R-S2r,  
R-S9r, R-S12r



Wys.: 2013 mm  
Szer.: 2456 mm  
Gł.: 625 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-S1r, R-S7r,  
RS-8r, R-S2r, R-S9r, R-S12r**

rys.

**elektryczna**

branża:

**P. ZAMIENNY**

faza:

**1:100**

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

**E34**  
nr rys.