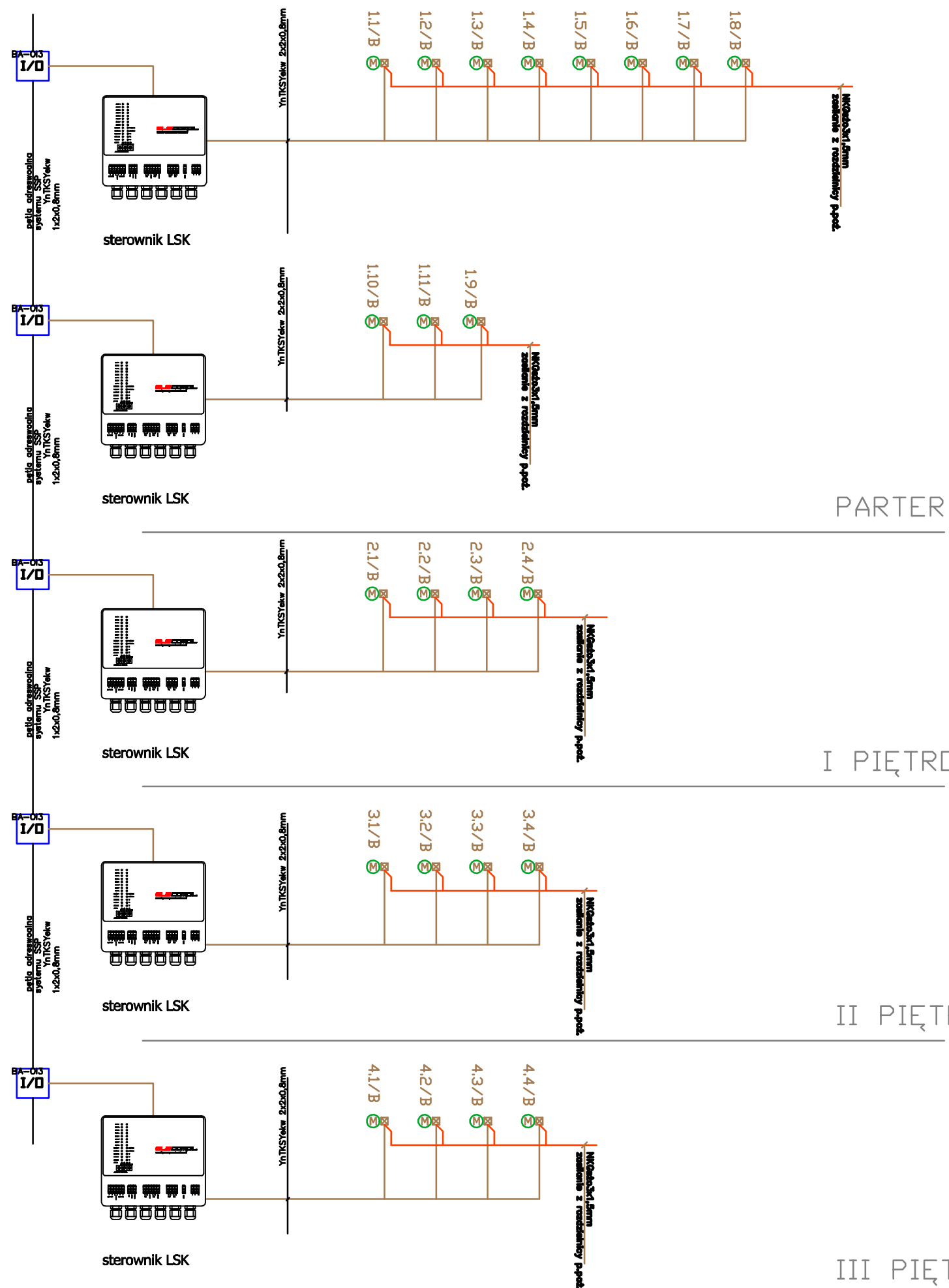
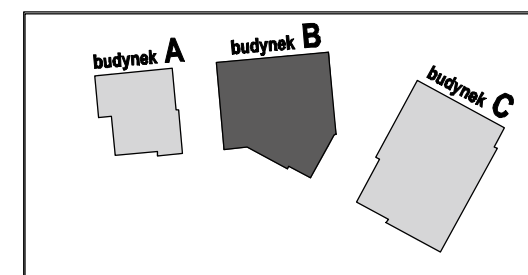


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK 'B'



**UWAGA:**

1. System zaprojektowano na systemie LSK, firmy Ela-compil
2. Do jednej centrali LSK można podłączyć max. 8 klap pożarowych
3. Sterownik należy podłączyć do pętli systemu SSP za pomocą modułu sterującego-moniującego
4. Na jednej pętli magistrali może pracować 32 sterownik LSK



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.  
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat

## „BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ”

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. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021  
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zaświadczający:

zawierający:  
**SCHEMAT STEROWANIA KLAP**  
**PPOŻ - BUD. B**

IVS.

**BMS**

branza:

**P. ZAMIENNY**  
faza:

skala:

Szczecin, sierpień 2013r  
data:

**B04**  
nr rvs.