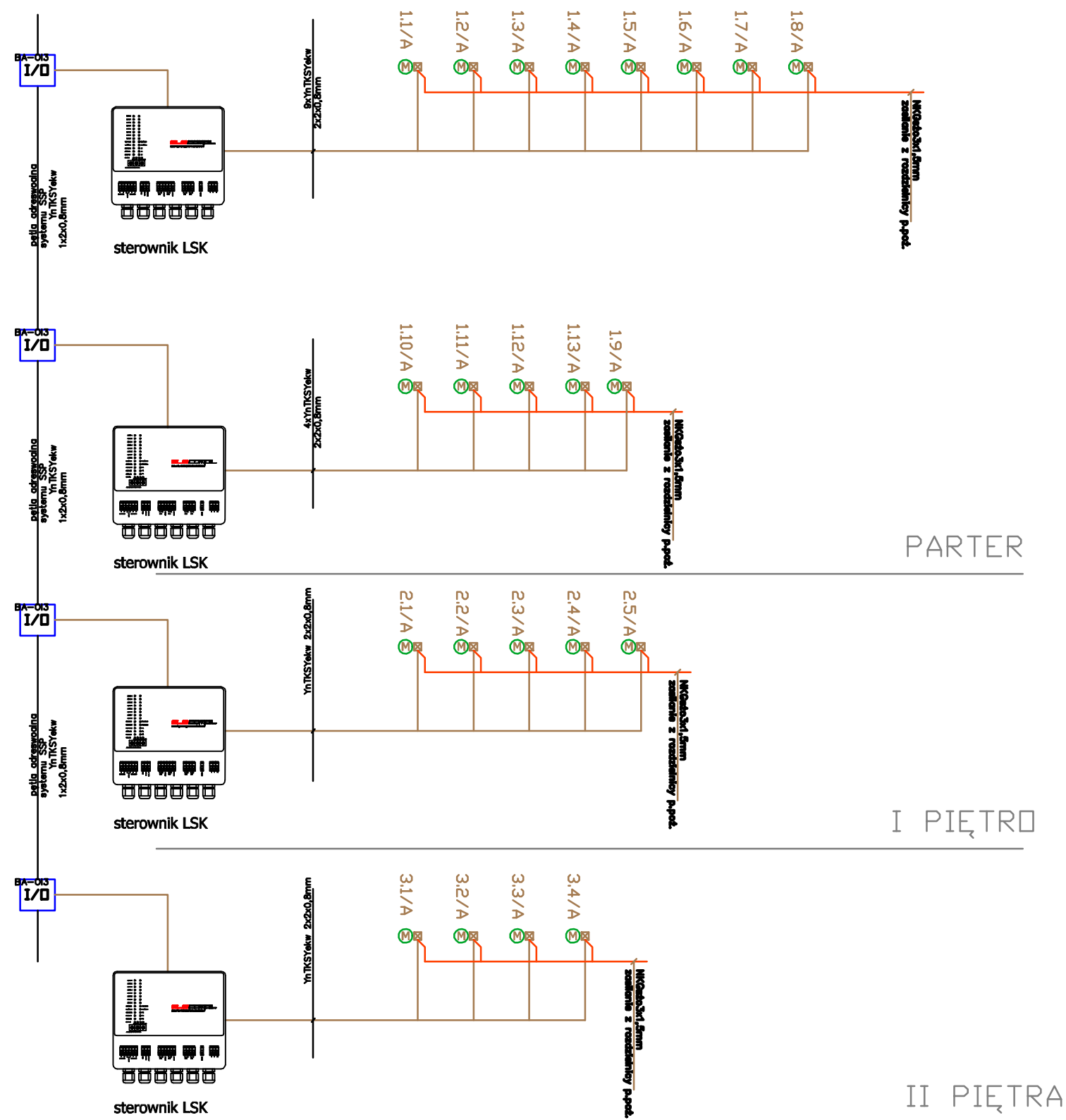
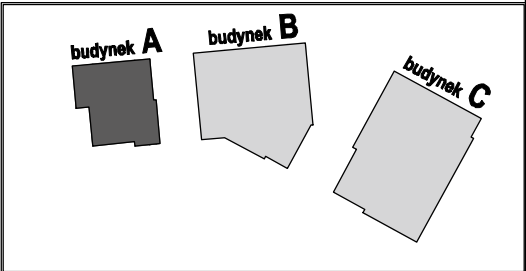


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK 'A'



- UWAGA:
1. System zaprojektowano na systemie LSK, firmy Ela-compil
  2. Do jedej centrali LSK można podłączyć max. 8 klap pożarowych
  3. Sterownik należy podłączyć do pętli systemu SSP za pomocą modułu sterującego-monitorującego
  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, uwzględniając 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 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 Ślódkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

**SCHEMAT STEROWANIA KLAP PPOŻ - BUD. A**

rys.

BMS

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

B03  
nr rys.