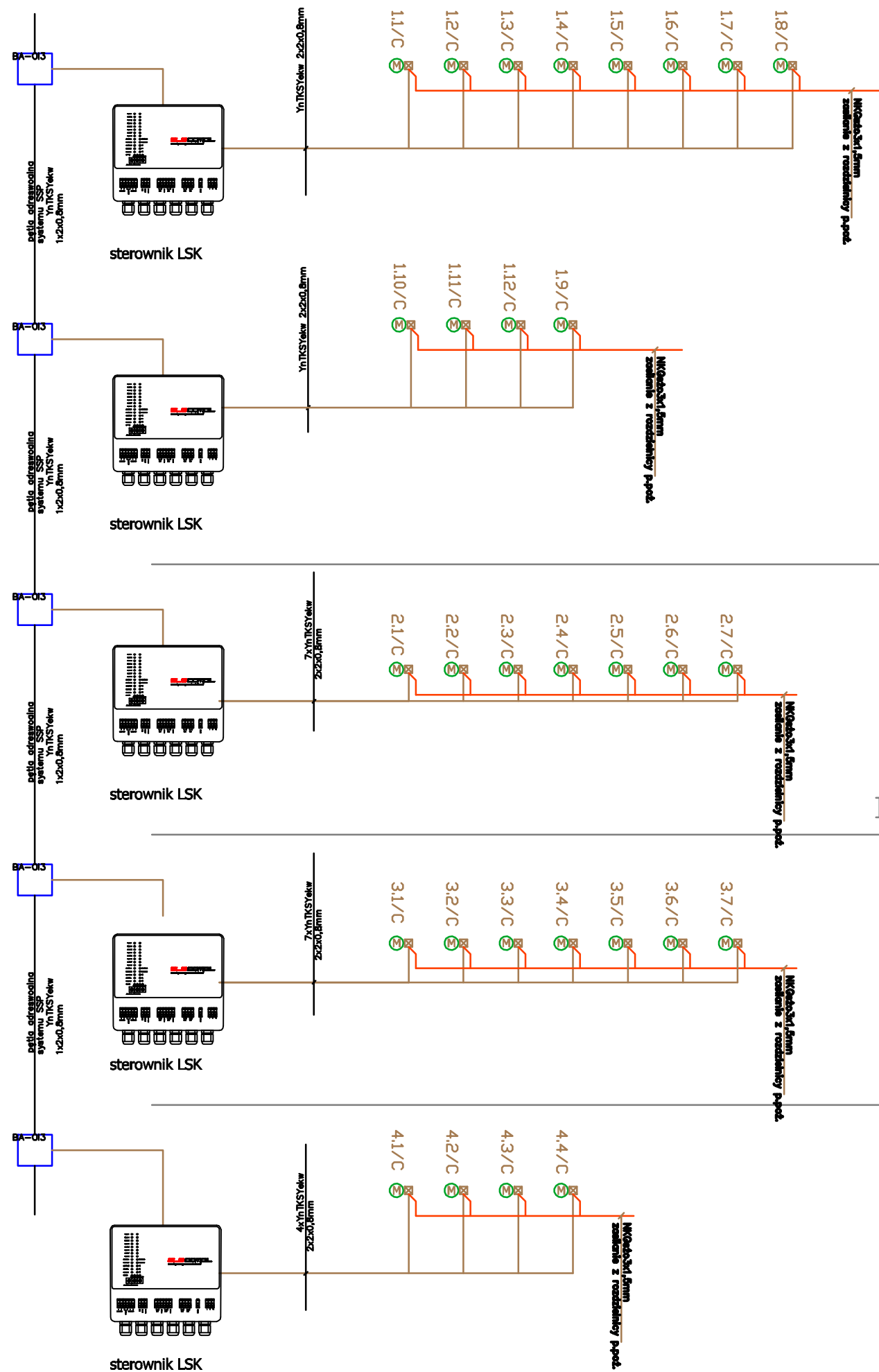
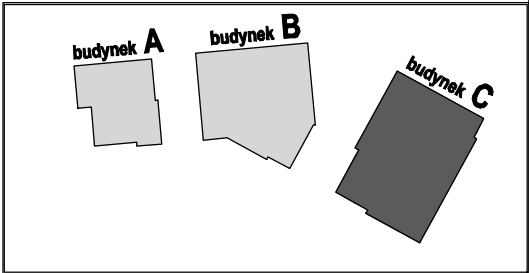


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK 'C'



- UWAGA:
- System zaprojektowano na systemie LSK, firmy Ela-compil
 - Do jednej centrali LSK można podłączyć max. 8 klapy pożarowych
 - Sterownik należy podłączyć do pętli systemu SSP za pomocą modułu sterującego-monitorującego
 - 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

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

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. C

rys.

BMS

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

B05
nr rys.