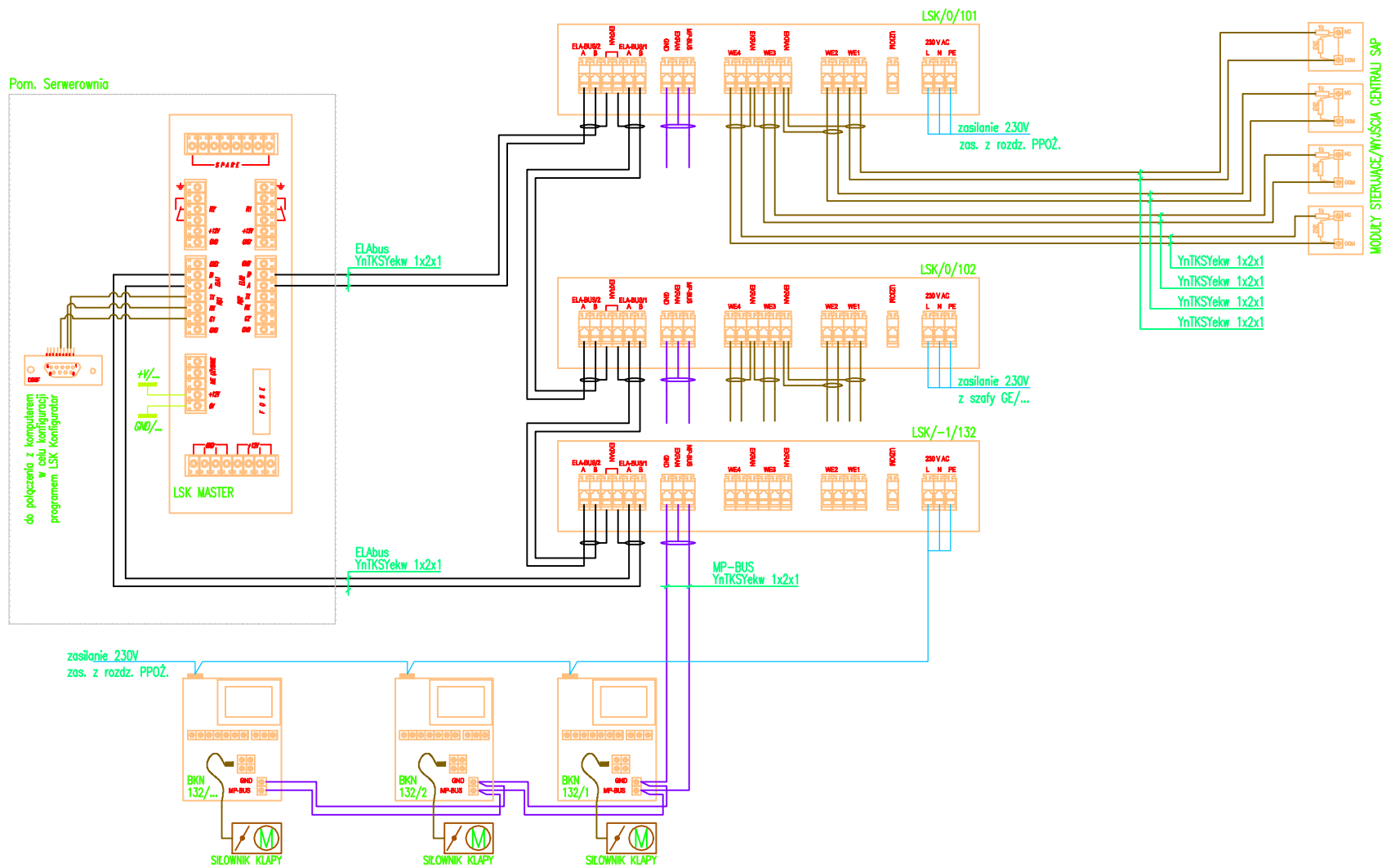
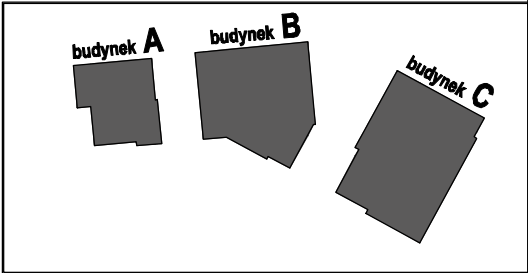


SCHEMAT POŁĄCZENIOWY SIŁOWNIKÓW KLAP PPOŻ. Z STEROWNIKAMI LSK



- 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—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. 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 Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

**SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
STEROWNIKÓW KLAP PPOŻ**

rys.  
**BMS**  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r  
data:  
B02  
nr rys.