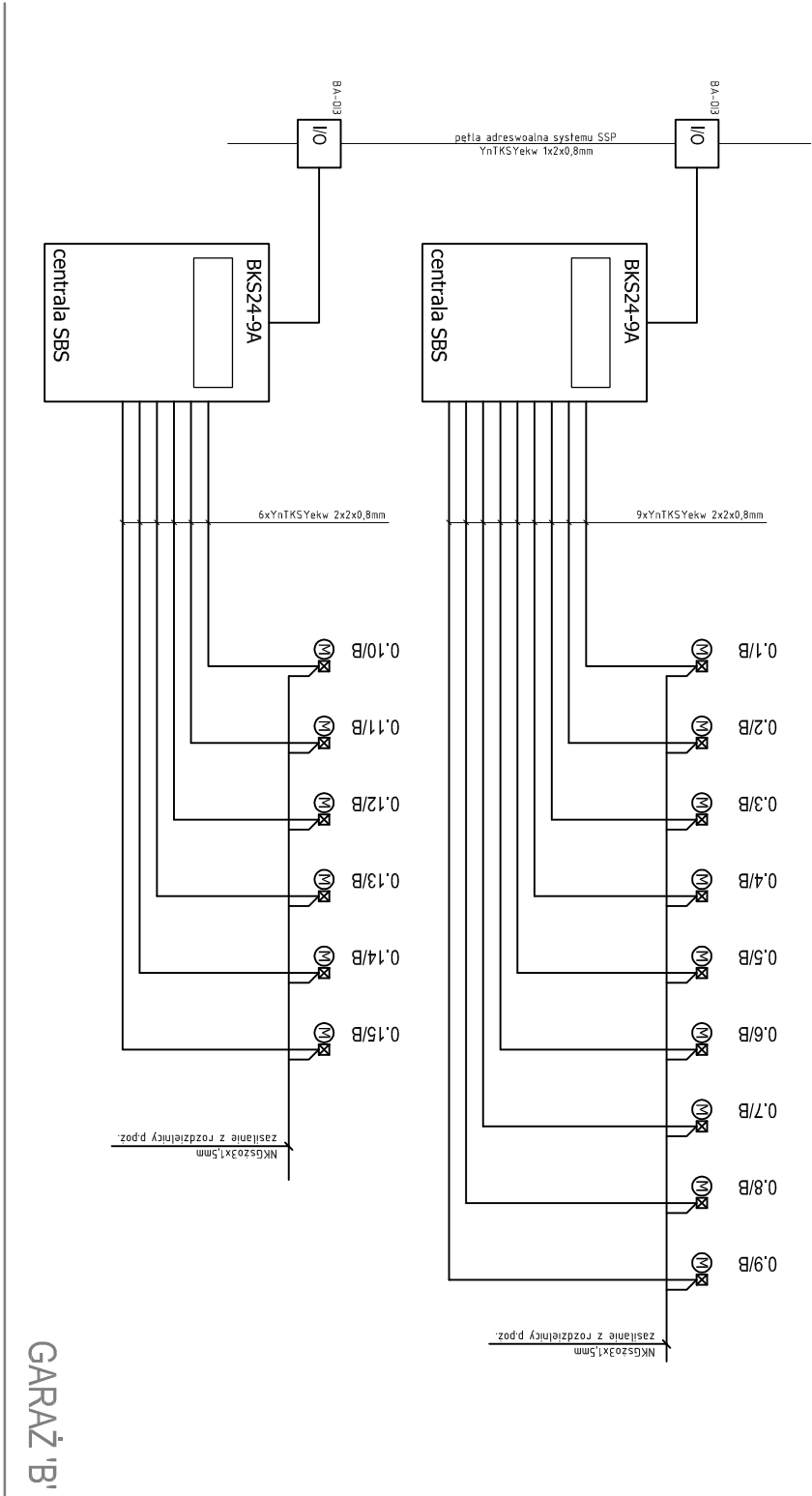
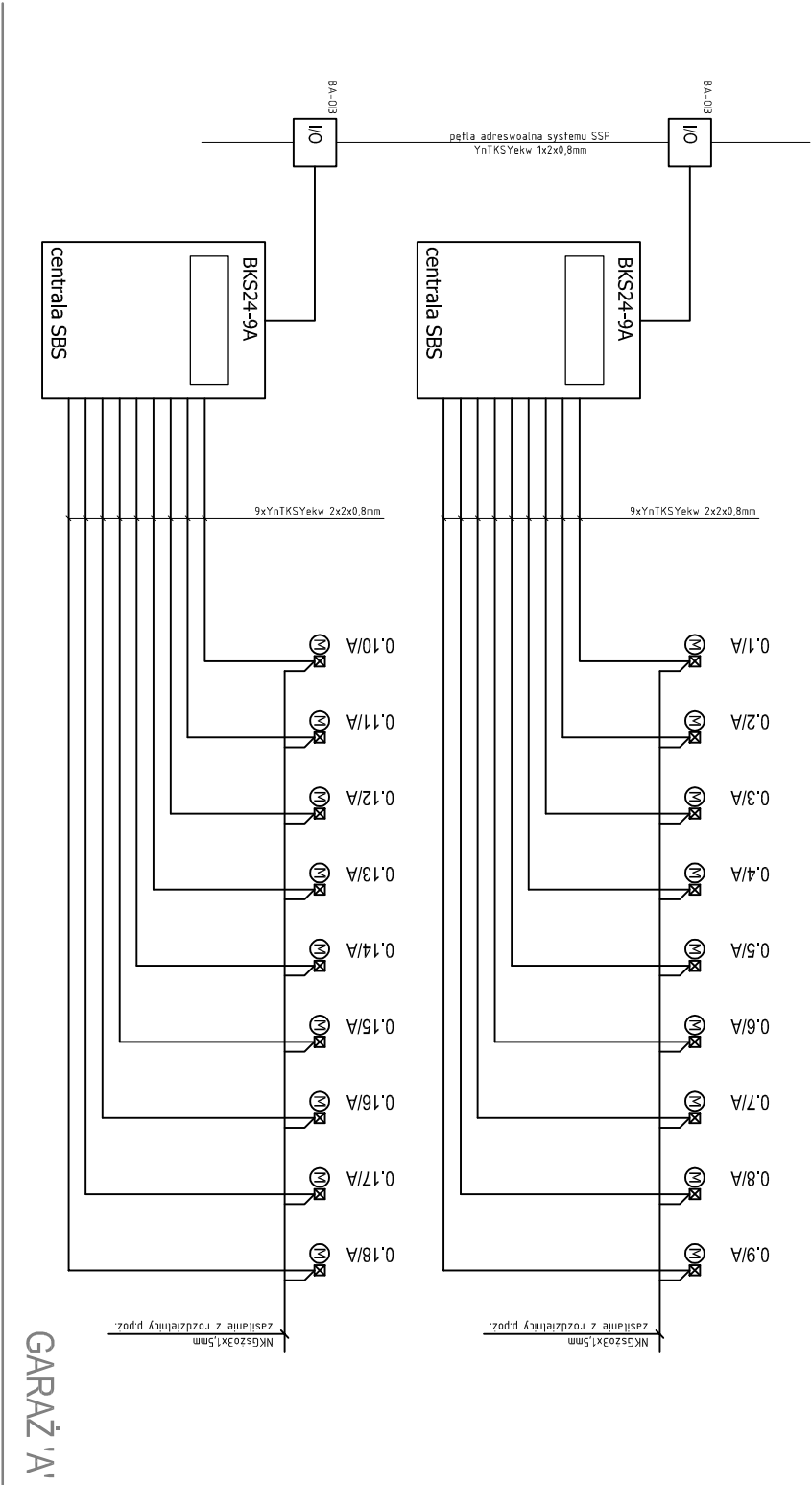
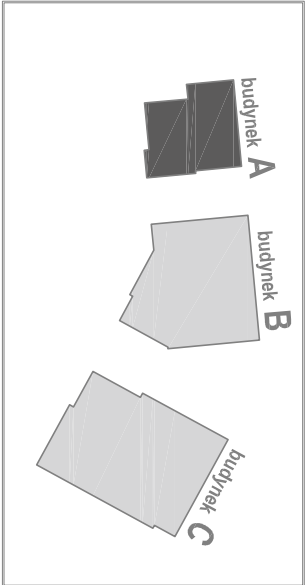


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – GARAŻ CZ. 'A' i 'B'



- UWAGA:
- System zaprojektowano na systemie SBS-Control, firmy BELIMO
  - Do jednej centrali BKS24-9A można podłączyć max. 9 klap pożarowych
  - Sterownik należy podłączyć do petli systemu SSP za pomocą modułu sterującego-monitorsującego
  - Styk K1 w centrali BKS24-9A, styk ogólnej awarii systemu



**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zmienniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, [biuro@pp-portal.pl](mailto:biuro@pp-portal.pl)  
[www.pp-portal.pl](http://www.pp-portal.pl)

**KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA  
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE**

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Kolumba, Szczecin  
inwestor:

mgr inż. Piotr Markowski, zaś. SITP/CNBOP D-1229/07  
projektant:

zbiornik system:

zbiornik sprężawiający:

**schemat sterownika kl. p.poż -garaż**

rys. elektryczna 1:100  
strona: \_\_\_\_\_  
P.W. \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_  
tabela: \_\_\_\_\_ m.rys. \_\_\_\_\_

**S6**

UWAGA:

Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .