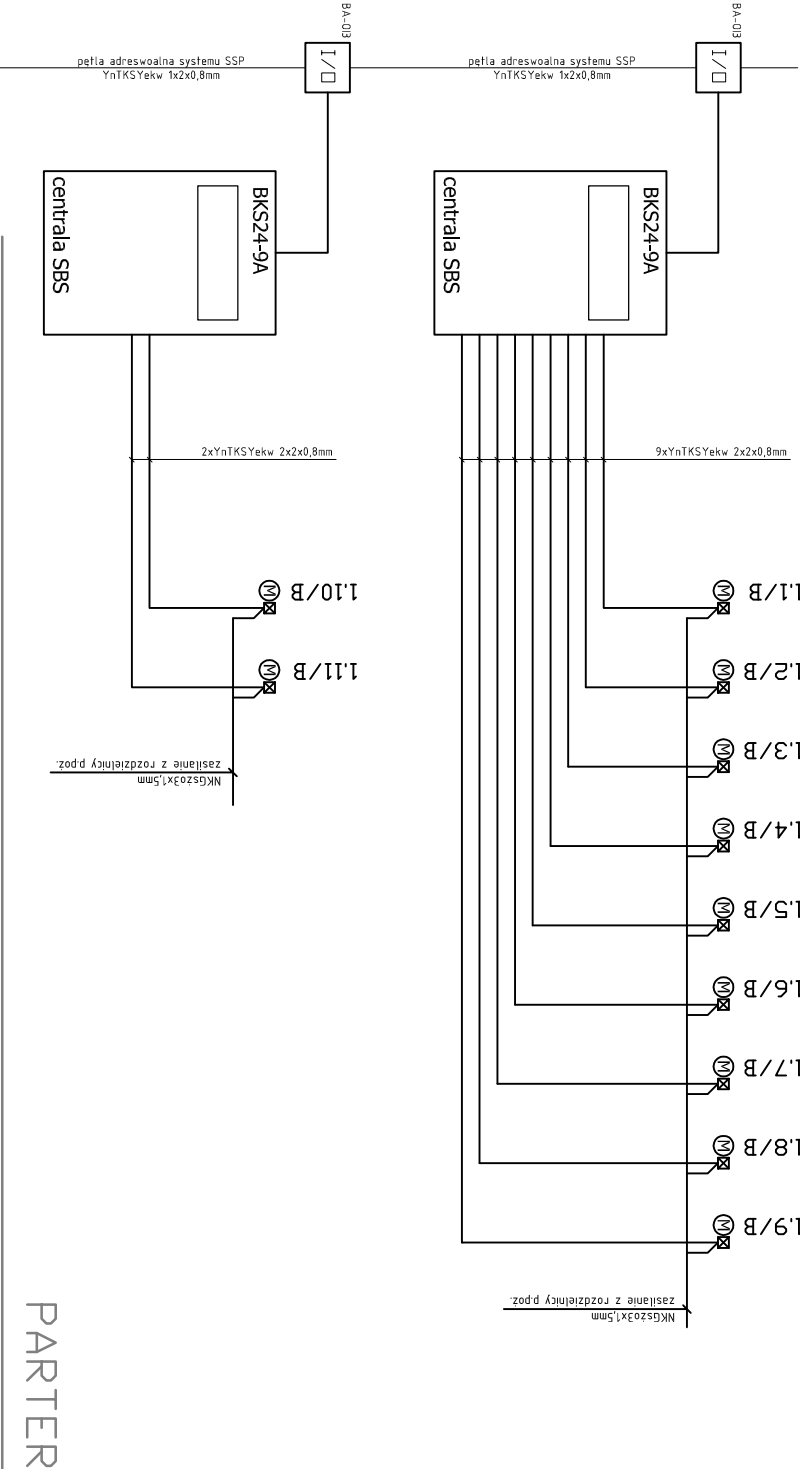
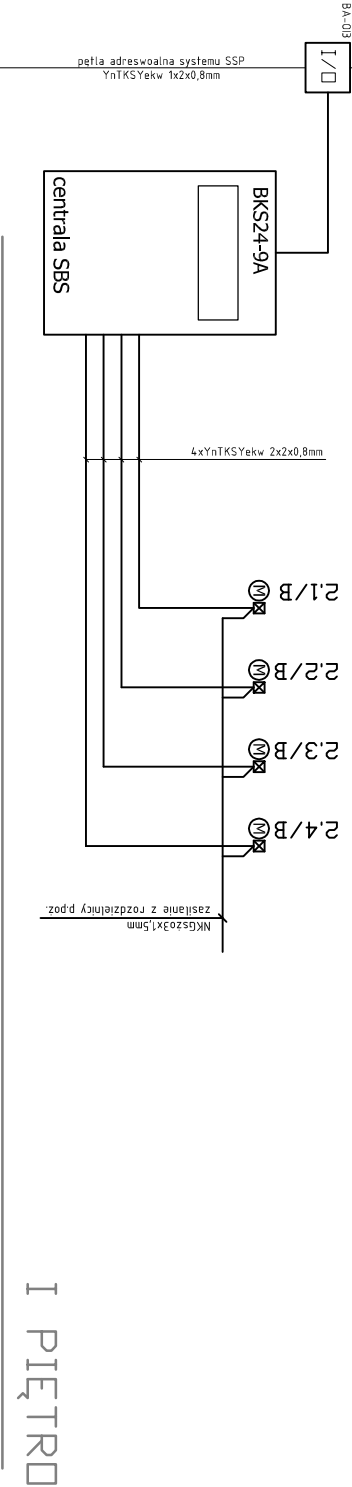


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK ‘B’

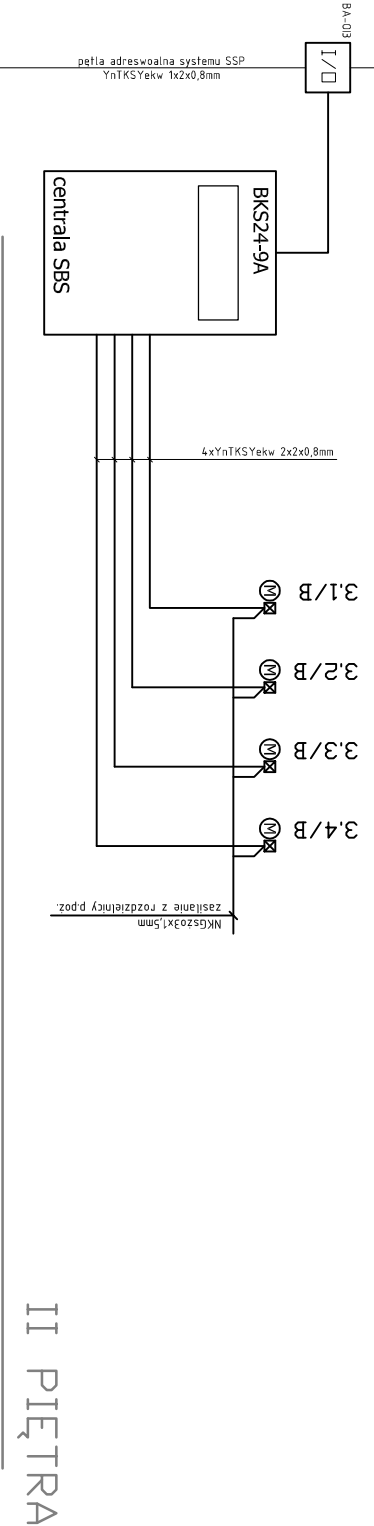
- UWAGA:
- System zaprojektowano na systemie SBS–Control, firmy BELIMO
 - Do jednej centrali BKS24–9A można podłączyć max. 9 klap pożarowych
 - Sterownik należy podłączyć do pięti systemu SSP za pomocą modułu sterująco–monitorującego
 - Styk K1 w centrali BKS24–9A, styk ogólnej awarii systemu



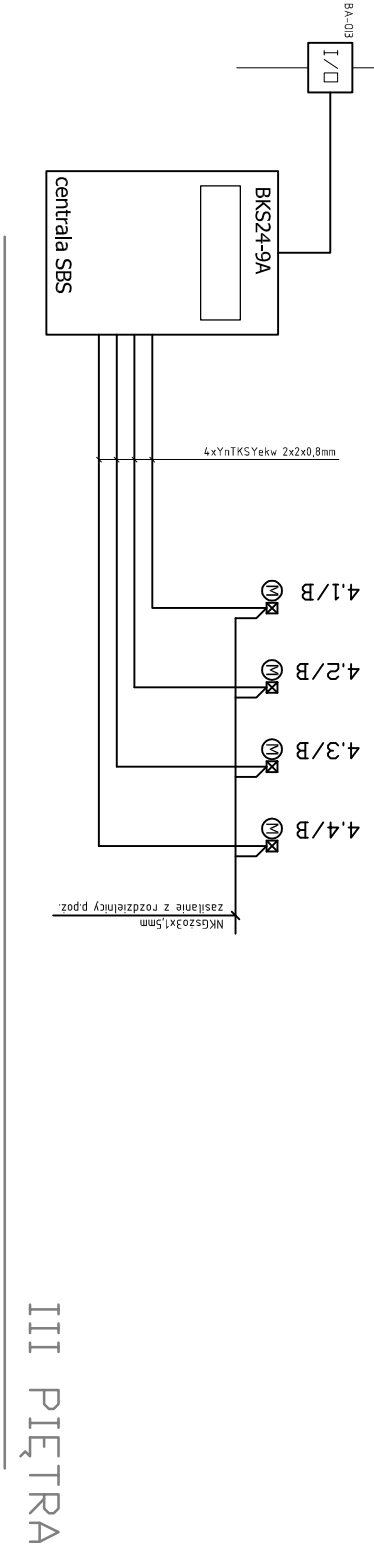
PARTER



I PIĘTRO



II PIĘTRA



III PIĘTRA

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
www.pp-portal.pl

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

**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:

biomimik system:

biomimik systemzaproj:

schemat sterownika kl. p.poż -bud. B

rys. **1:100**
elektryczna
strona: **S5**
P.W. _____ data: _____
tabela: _____ m.rys. _____

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