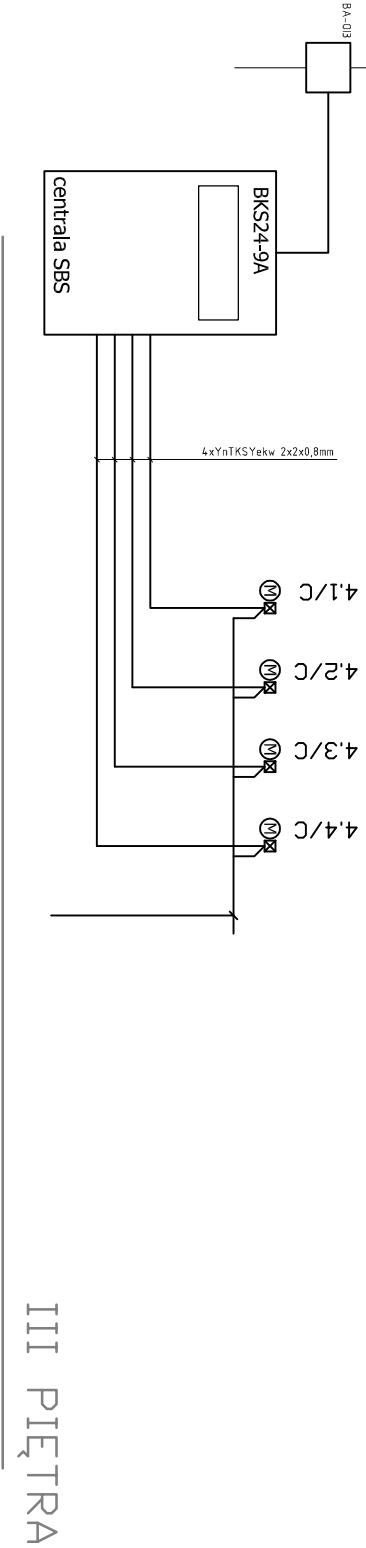
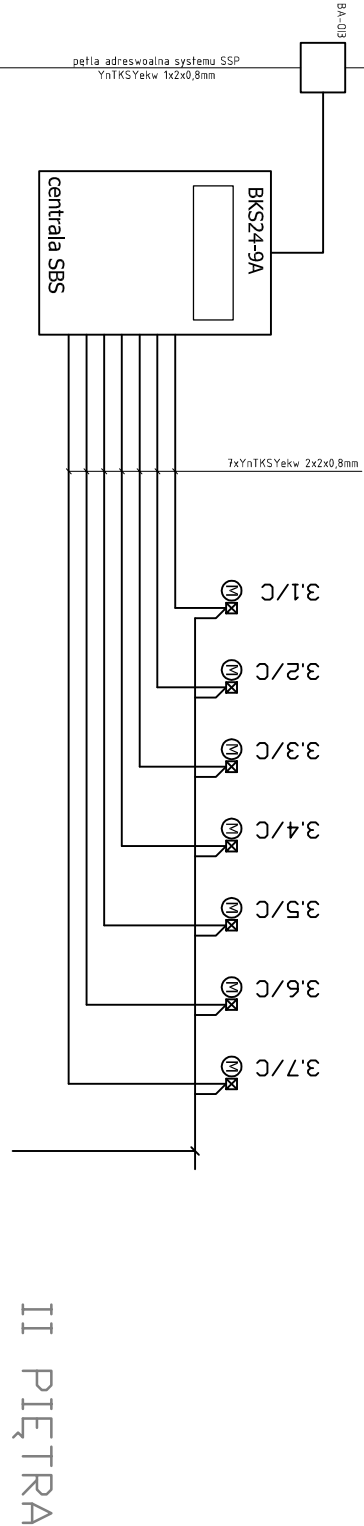
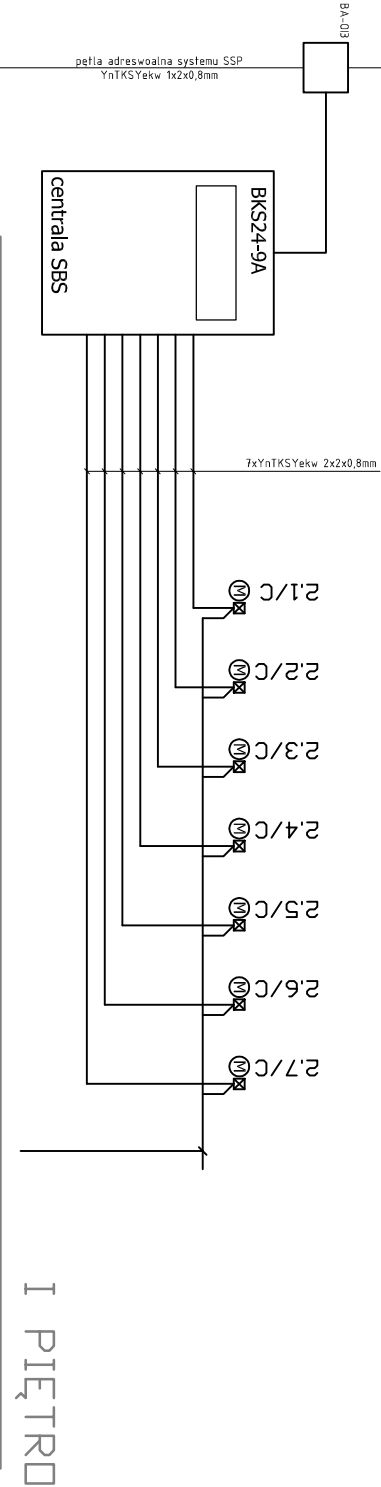
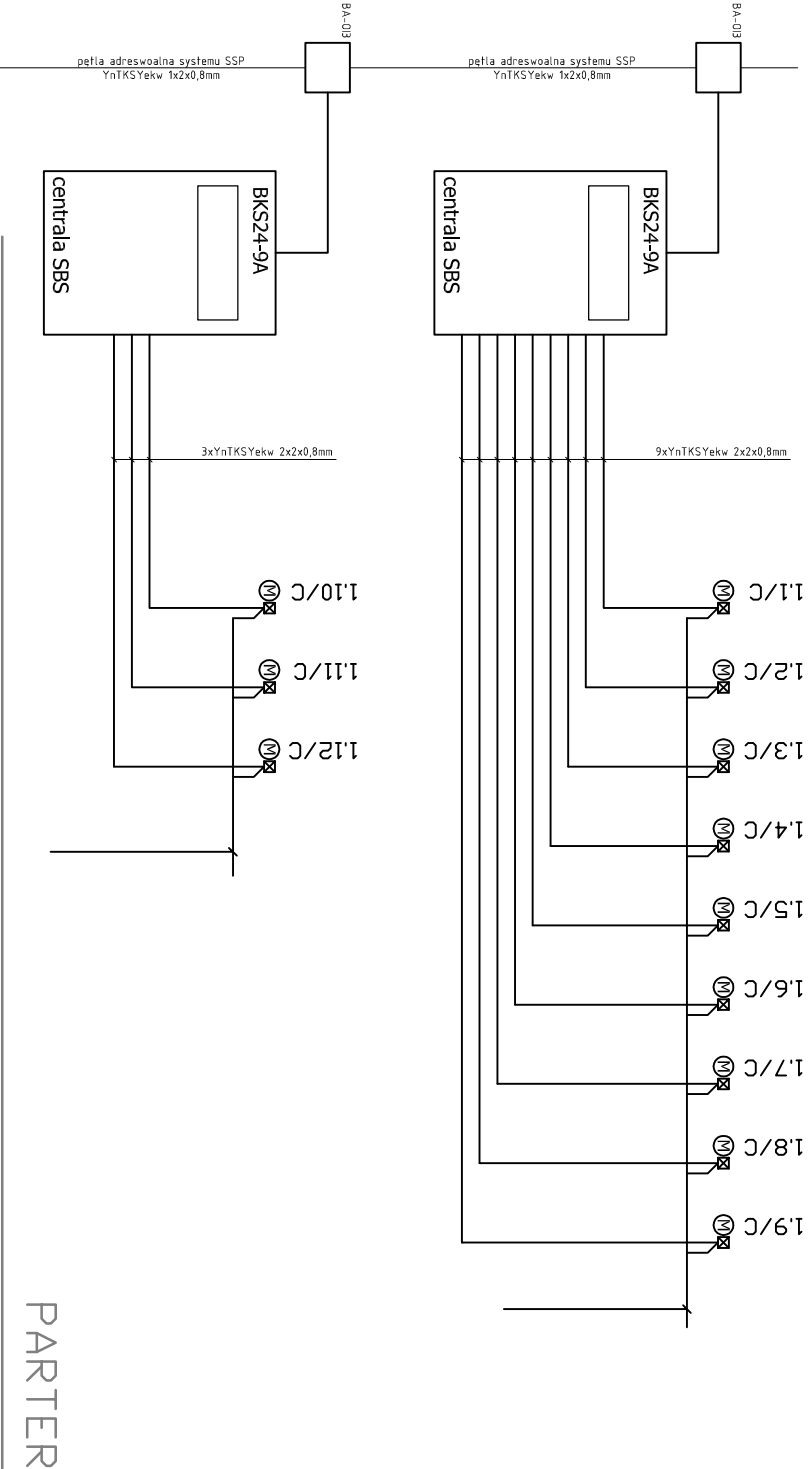


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK ‘C’



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

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:

biomniernik system:

biomniernik sprawdzający:

schemat sterownika kl. p.poż -bud. C

rys. **1:100**
elektryczna
strona: **S4**
P.W. _____ data: _____
razem: _____ m.rys. _____

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