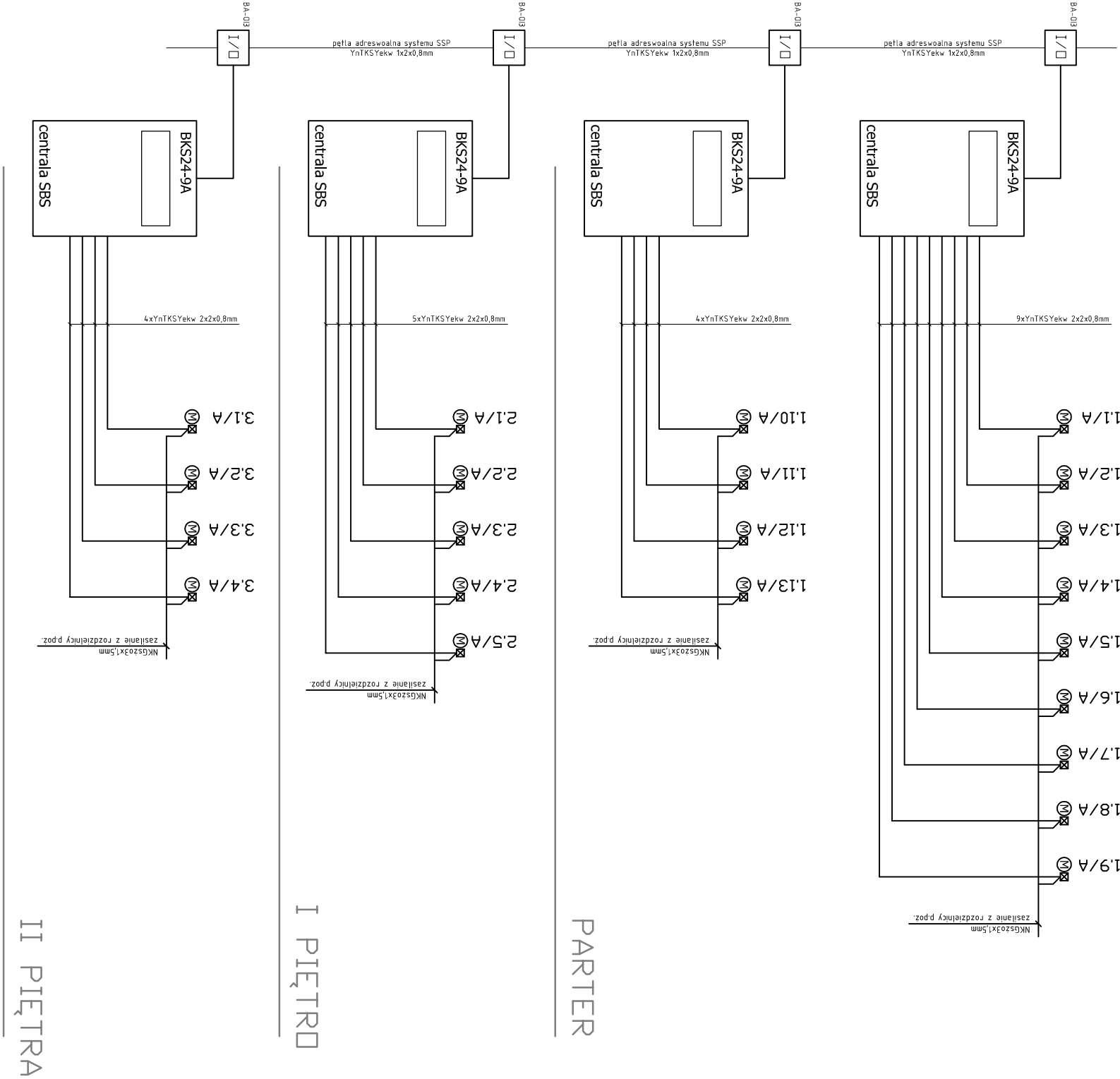


SCHEMAT STEROWANIA KLAP P.POŻ. – BUDYNEK ‘A’



- 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 sterującego-monitorującego
 - Styk K1 w centrali BKS24-9A, styk ogólnej awarii systemu

portal

pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy 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
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:

biuro inż. system

tytuł rysunku:

biuro inż. system

elektryczna

1:100

strona:

1

data:

15.05.2009

tytuł rysunku:

biuro inż. system

elektryczna

1:100

strona:

1

data:

15.05.2009

tytuł rysunku:

biuro inż. system

elektryczna

1:100

strona:

1

data:

15.05.2009

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 .