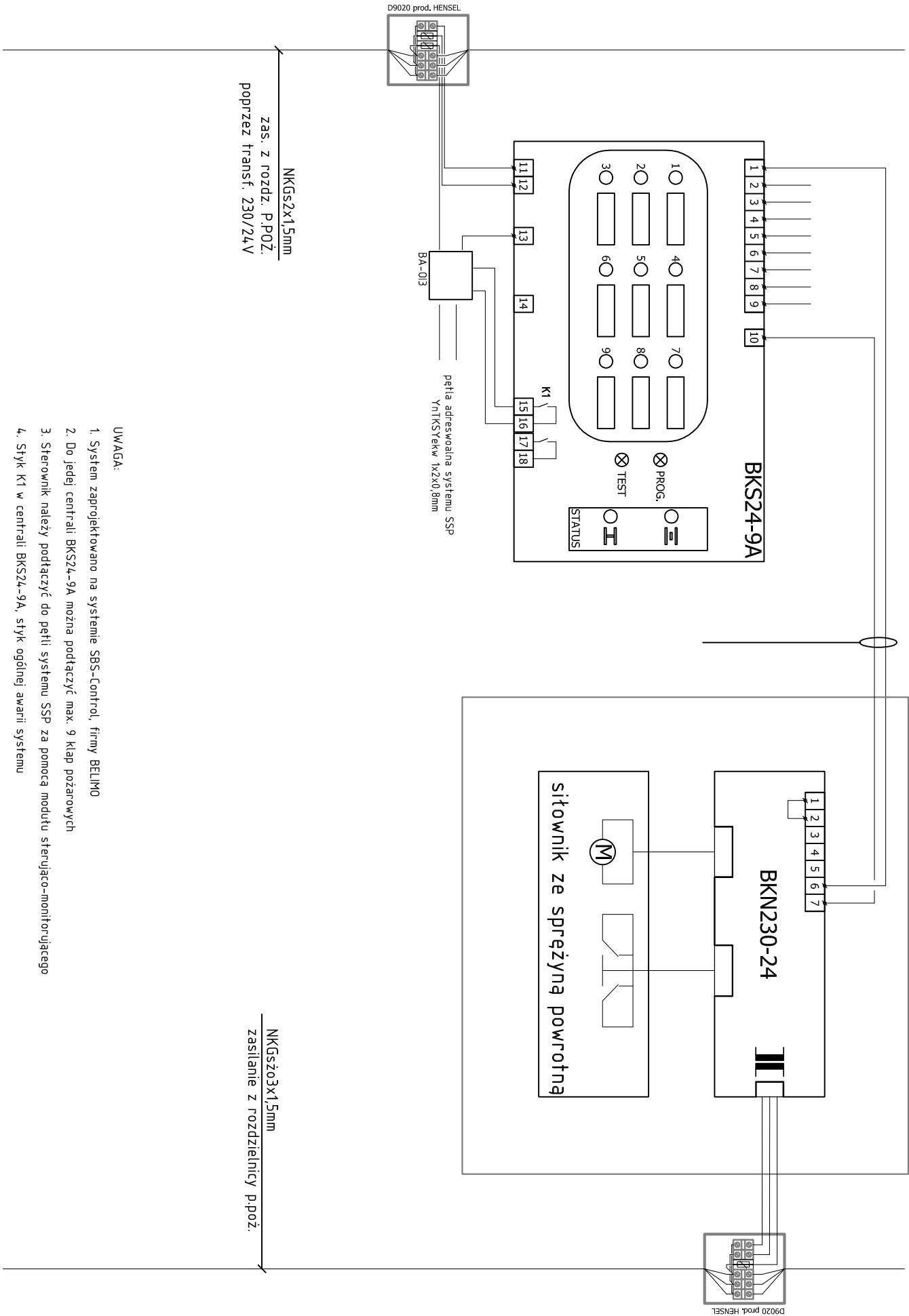
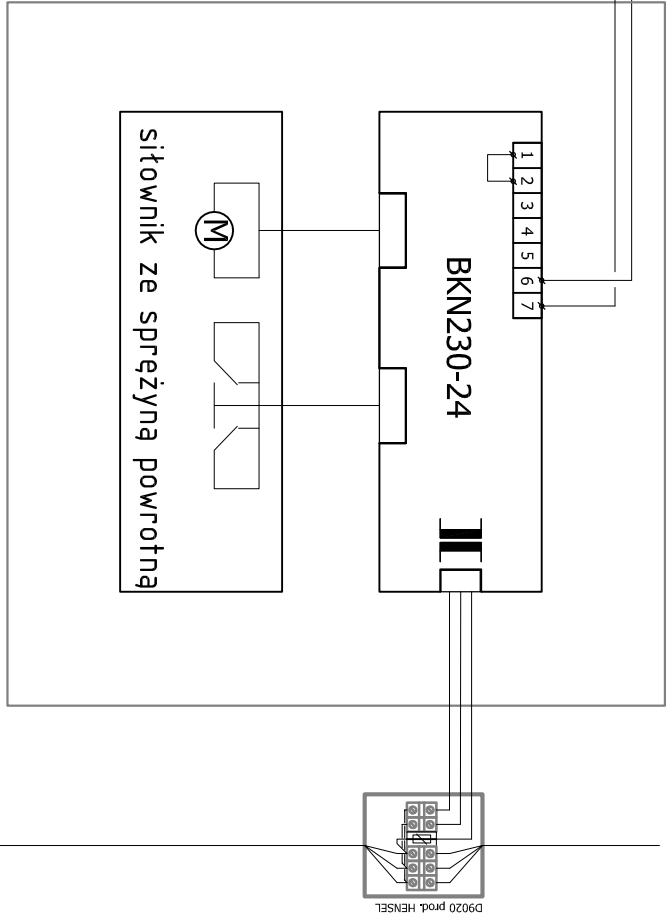


SCHEMAT POŁĄCZENIOWY SIŁOWNIKÓW KLAP P.POŻ. Z KONTROLERAMI SBS



- 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 sterującego-monitorującego
  4. 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](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:

zobowiązań system:

zobowiązań system:

**schemat połączeniowy kl. p.poż**

rys. **1:100**  
elektryczna  
branża: **słabe**  
P.W. **Szczecin, lipiec 2009r**  
data: **6**  
m.rys.

UWAGA:

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