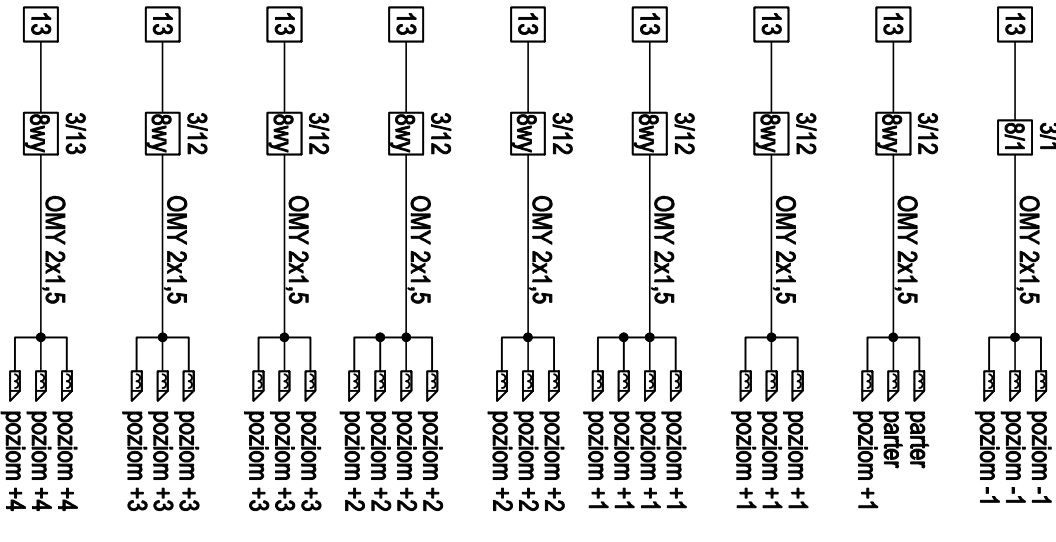
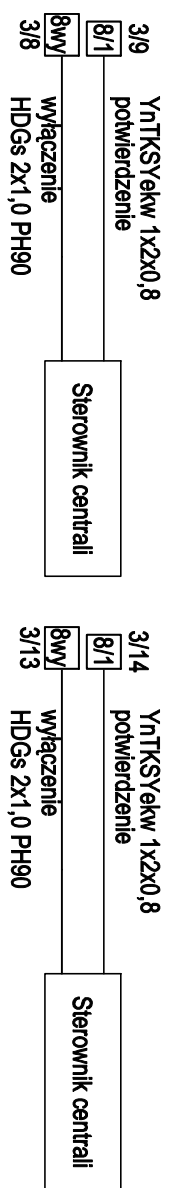


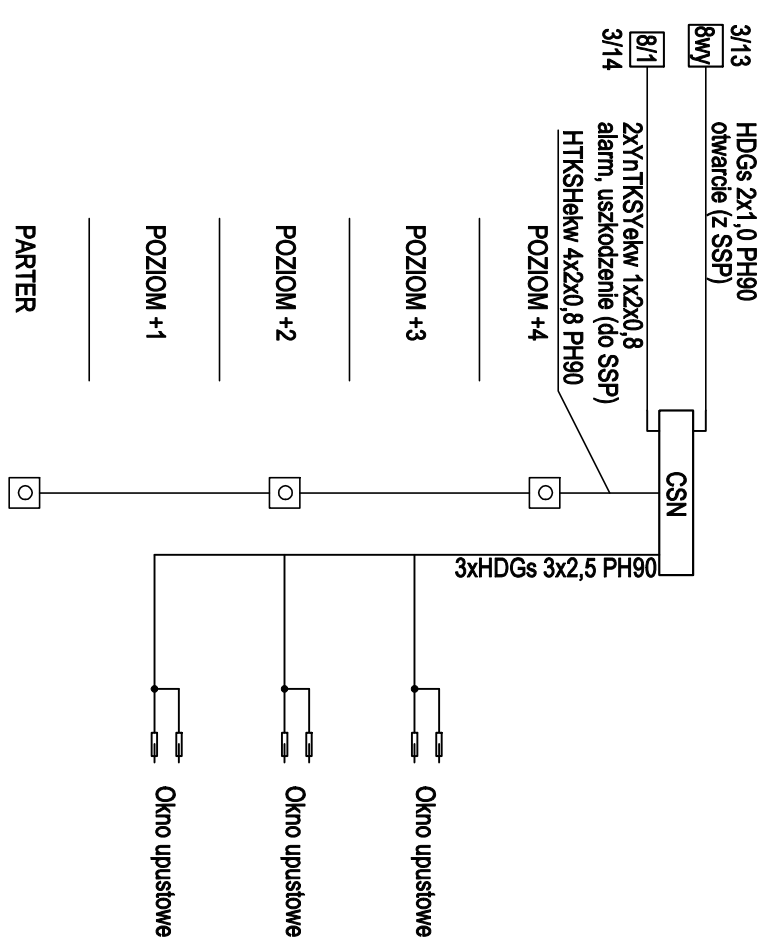
SCHEMAT STEROWANIA KONTROLA DOSTĘPU



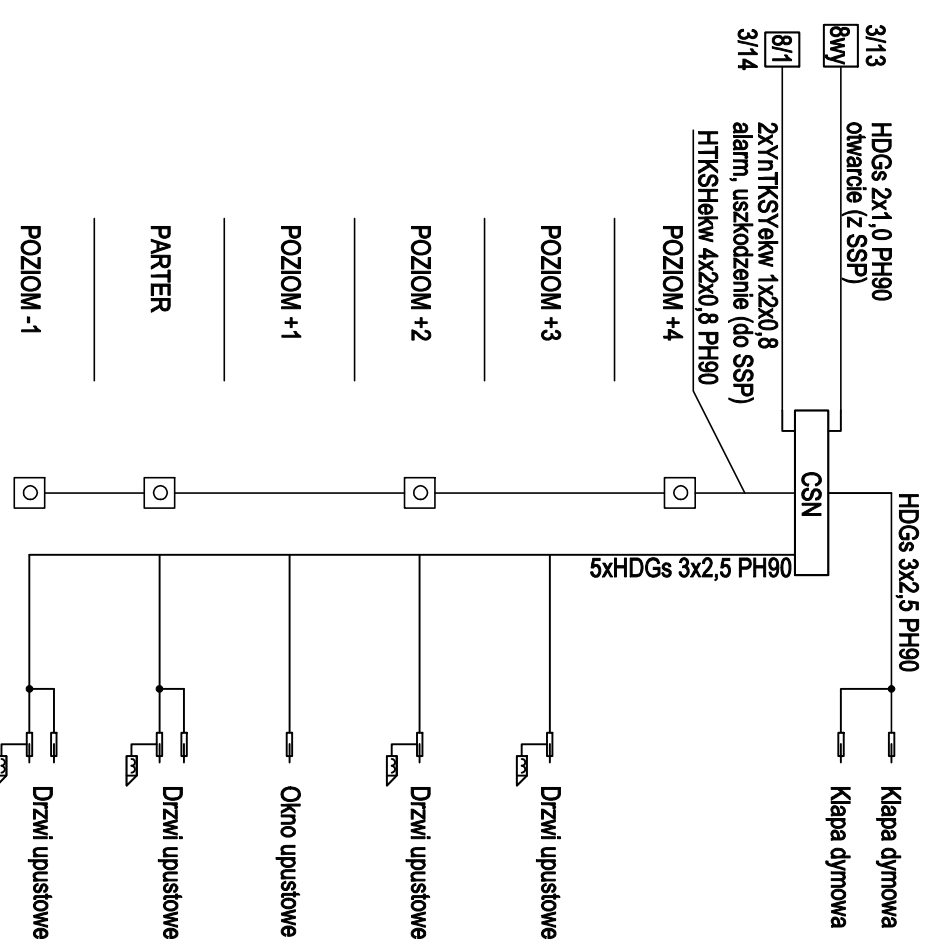
SCHEMAT STEROWANIA CENTRALAMI NAPOWIETRZAJACYMI KLATKI SCHODOWE



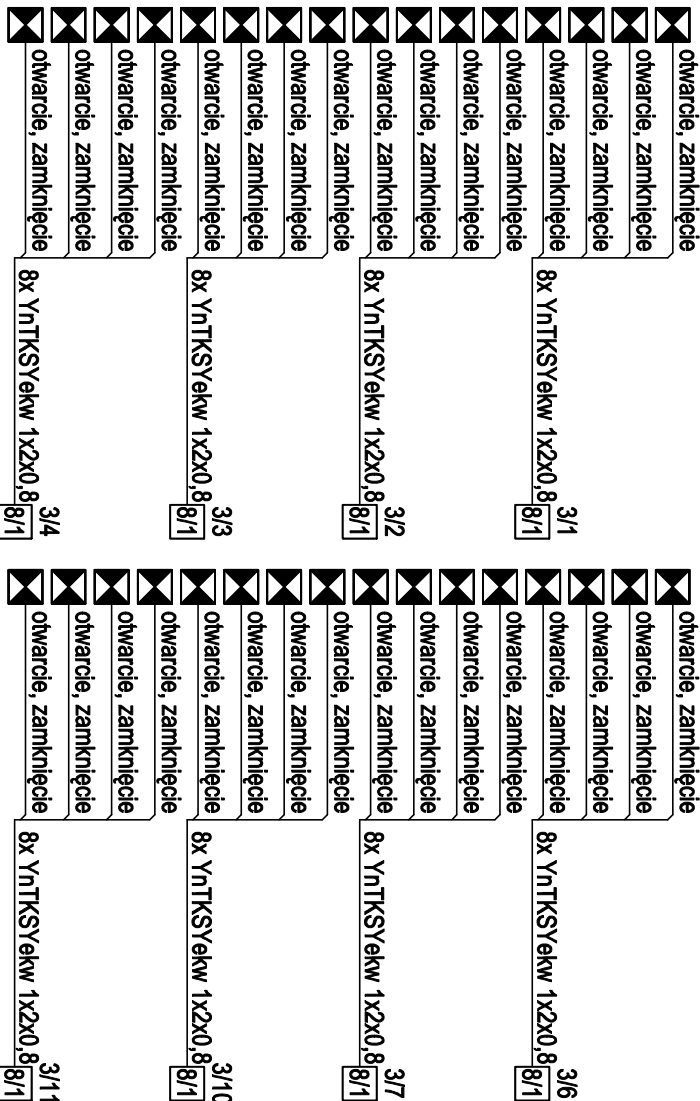
SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM NAPOWIETRZANIA KLATEK SCHODOWYCH K4 I K5



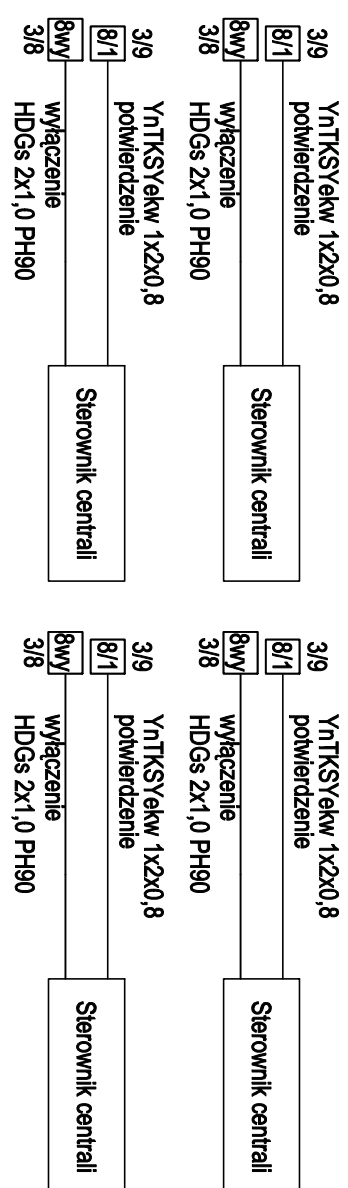
SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM NAPOWIETRZANIA KLATKI SCHODOWEJ K6



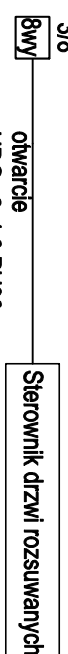
SCHEMAT MONITOROWANIA KLAP PROZ. W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH



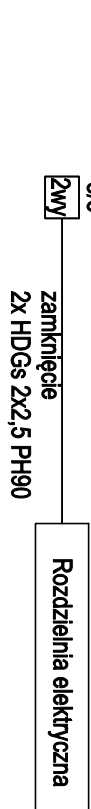
SCHEMAT STEROWANIA CENTRALAMI NAWIEWNO-WYWIEWNYMI



SCHEMAT STEROWANIA DRZWIAMI ROZSUWANYMI



SCHEMAT STEROWANIA KLAPAMI PROZ. W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH



- LEGENDA:
- CSP Centrala SSP
  - Czujka optyczna
  - Przycisk ROP
  - Signalizator akustyczny
  - Centrala systemu napowietrzania
  - Przycisk napowietrzania
  - Słownik
  - Czujka zasilająca
  - Zasilacz 24 V DC
  - Moduł 8 wejść 1 wyjście
  - Moduł 8 wyjść
  - Moduł 2 wyjścia wysokonapięciowe
  - Kłapa proz. w kanale wentylacyjnym
  - Elektrozaczep

**nazwa inwestycji:**  
**PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU**  
**UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO**  
**WIEŁORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI**  
**ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,**  
**nauki i oświaty**

**opracowanie:**  
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu  
al. Marcinkowskiego 29  
60-967 Poznań

**główny projektant:**  
mgr inż. Marcin Gańdałewski  
**nr uprawnień:**  
WKP/0483/PW/OE/15  
**podpis:**

**adres:**  
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka  
geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAN

**inwestor:**  
UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU  
AL. MARCINKOWSKIEGO 29  
60-967 POZNAN

**biuro projektu:**  
PROJEKT WYKONAWCZY  
TELETECHNIKA

Schemat systemu sygnalizacji pożaru

data:	04.2018	skala:	-
faza projektu:	branża:	poziom:	-
PW	TT	część budynku/nr rysunku:	K 17
		ramki:	00

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.