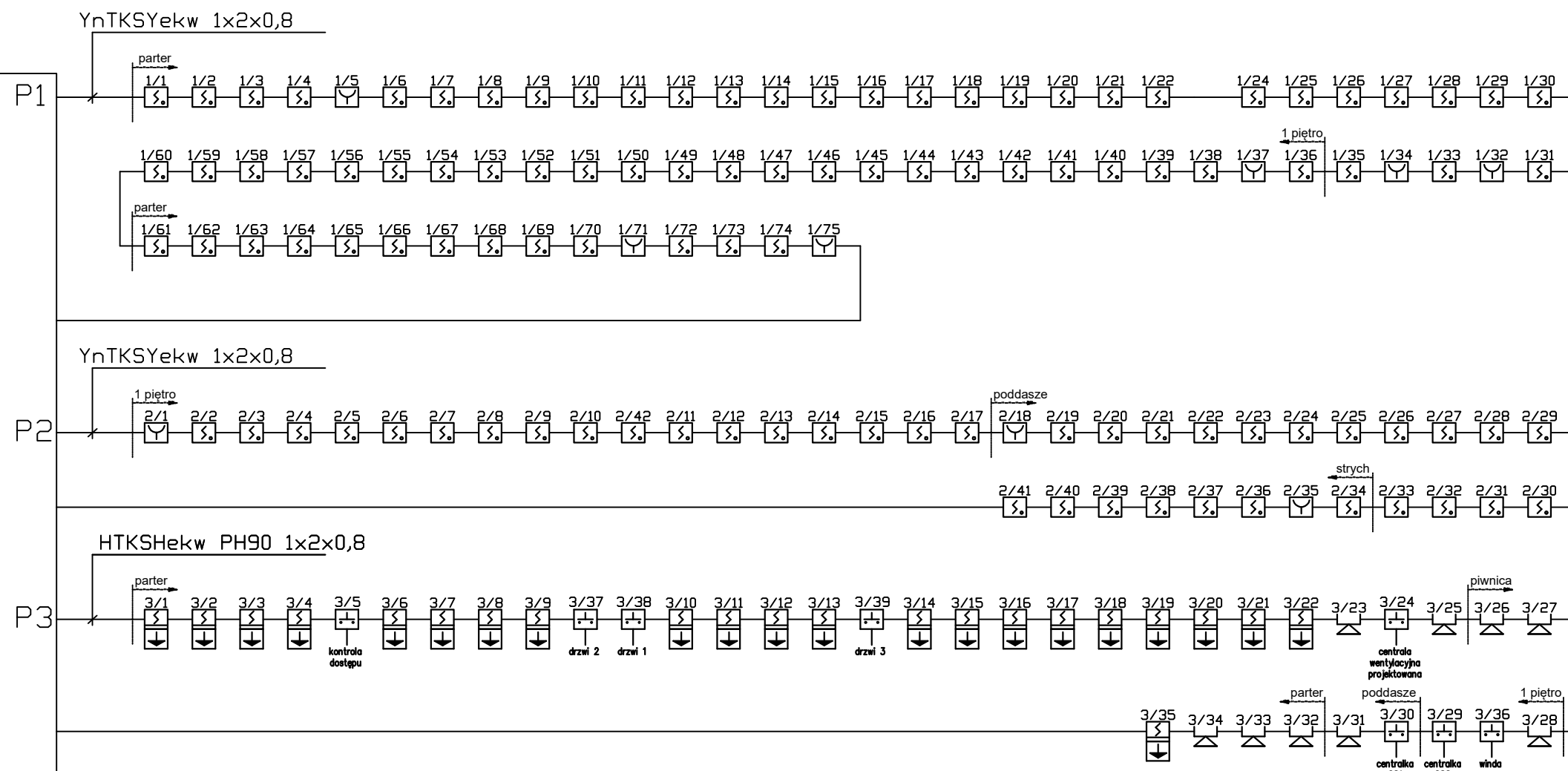
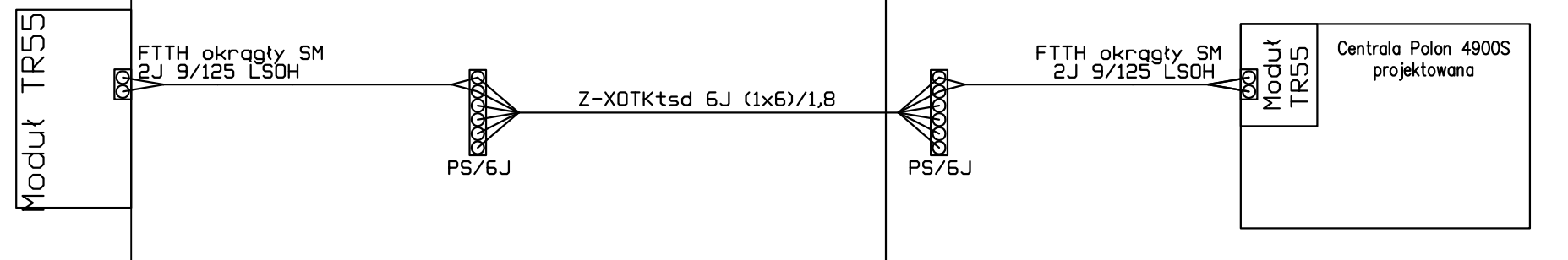


Projektowana centrala CSP POLON 4900 S  
pom. 1.26



sterowanie centralą wentylacyjną istniejącą

Portiernia



NHXH PH90  
3x2,5 ~230V

zasilanie z RPWP

### Legenda

- Czujka optyczna dymu DUT 6046
- Czujka optyczna dymu DUT 6046 w przestrzeni międzysufitowej
- Dodatkowy wskaźnik zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001
- Moduł sterujący EKS
- Sygnalizator optyczno - akustyczny SA-K7

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje: projektant: data: podpis:

nazwa zamierzenia budowlanego:  
Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego  
BUDYNEK ODDZIAŁU POŁOŻNICZO - GINEKOLOGICZNEGO  
Z PODODDZIAŁEM NOWORODKÓW

projektował:  
mgr inż. Wiesław Kolassa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr ewiden. KUP/0143/P00E/11

data oprac.:  
luty 2023r.

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku:  
**SCHEMAT SSP**

nr rys.: **PW-E-1162-23-22**

branża:  
ELEKTRYCZNA

etap projektowania:  
projekt wykonawczy

data oprac.:  
luty 2023

skala:  
**1:100**