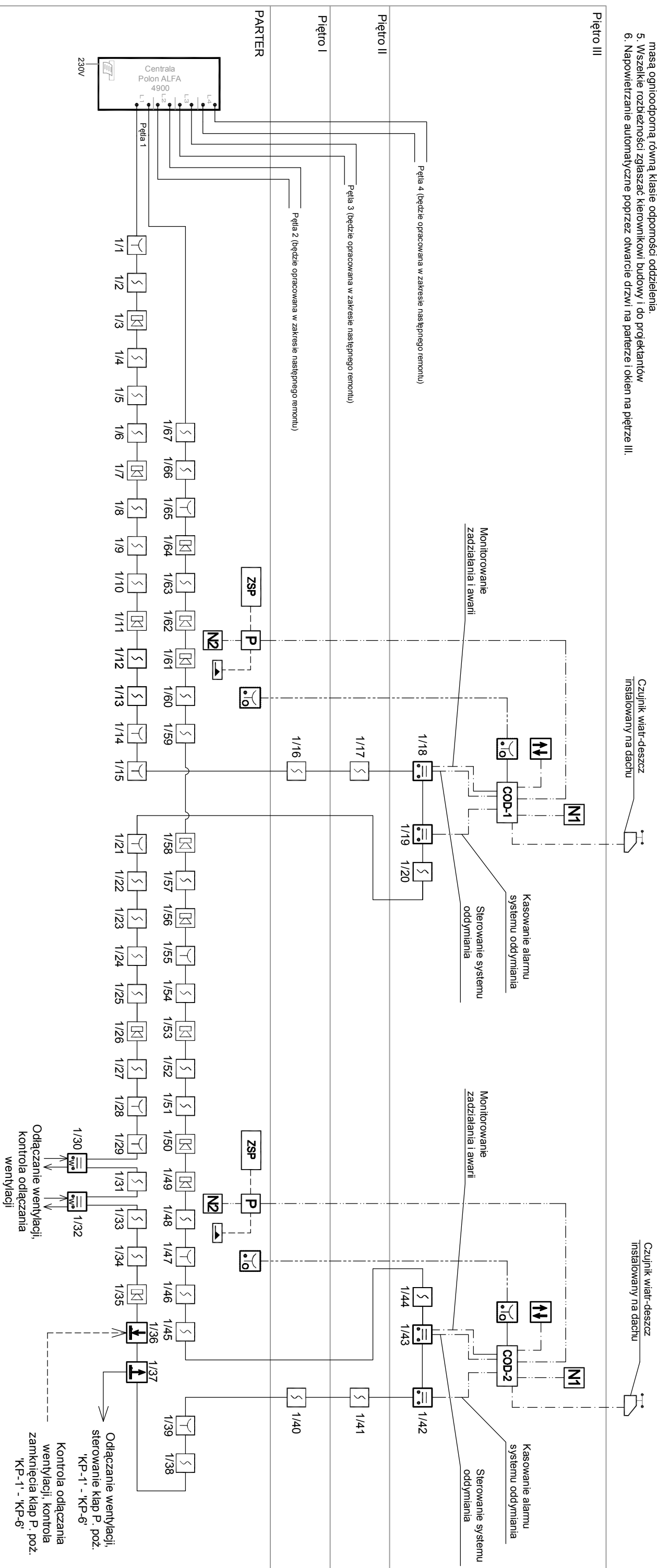


UWAGI

1. Czujki montować w osi pomieszczeń zgodnie z wytycznymi CNBP zachowując wymagane odległości.
2. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z rozkładem pomieszczeń.
3. Kable ognioodporne mocować za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia (zespół kablowy) lub prowadzić p/f.
4. Przebiega przez elementy oddzielenia przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną, równą klasie odporności oddzielenia.
5. Wszelkie rozbieżności zgłaszać kierownikowi budowy i do projektantów.
6. Napowietrzanie automatyczne poprzez otwarcie drzwi na parterze i okien na piętrze III.



LEGENDA:

| | | | |
|-------------|---|------------|--|
| CSP | - Centrala sygnalizacji pożarowej POLON ALFA 4900 | N1 | - Napęd oddymiania KA 34/800-BSY+ Set |
| ZSP | - Zasilacz buforowy ZP-135-3-2A-1 | N2 | - Napęd drzwiowy 500N/500mm DDS 54/500 |
| COD1 | - Centrala oddymiania RZN 4408-K (Klatka A) | P | - Puszcza przyłączeniowa poź z zestawem: - moduł przekaźnikowy TR43-K; |
| COD2 | - Centrala oddymiania RZN 4408-K (Klatka B) | EKS | - Moduł EKS-4001 w obudowie E30 |
| | - Optyczna czujka dymu DOR-4046 | | - Elektrozapczyn (elektrozapczyn wchodzi w komplet drzwi) |
| | - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M | | - Przycisk przewietrzania |
| | - Przycisk oddymiania z sygnalizacją RT 45 | | - Moduł EWK-4001 (8wej.) w obudowie E30 |
| | - Sygnalizator głosowy SAW-6006 | | - Moduł EWS-4001 (8wej.) w obudowie E30 |
| | | | - Moduł EKS-4001W (8wej.) w obudowie E30 |

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ALL-arch.Jolanta Softan
ul.Serocka 28/20 04-333 Warszawa

Investor: Powiat Piaseczyński
Stosowno Powiatowe w Piasecznie
05-500 Piaseczno ul.Chylickowska 14

Temat: Projekt remontu portieru interntou

Budynek Interntou Zespołu Szkół
im.F.Bielńskiego

Adress: Góra Kalwaria ul.Budowlanych 14

Zespół projektowy:
mgr inż.Grzegorz Słoboski
nr upr. SI-222/19

Sprawdzający:
mgr inż.Włodzisław Gręzek
nr upr. SI-189/72

branża: Elektryczno

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Nazwa rysunku: Schemat blokowy - System

sygnalizacji pożaru

Data: 10.12.2015 Skala: 1:100 Nr rys.: E-01