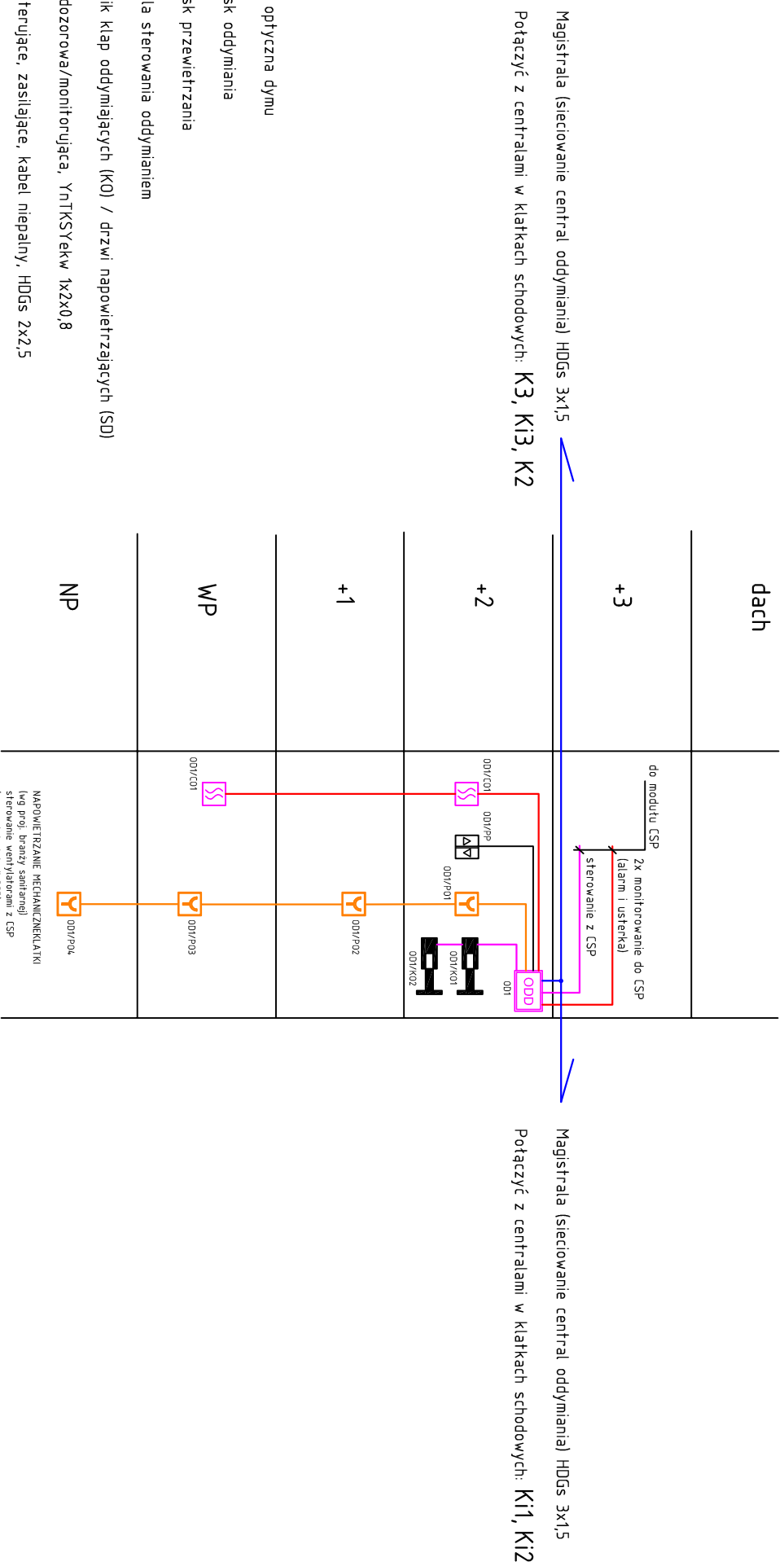


## Klatka schodowa K1



### LEGENDA:

- Czujka optyczna dymu
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Centrala sterowania oddymianiem
- Słownik klap oddymiających (K0) / drzwi napowietrzających (SD)
- Pętla dozoru/monitorująca, YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Linie sterujące, zasilające, kabel niepalny, HDGs 2x2,5
- Magistrala (sieciowanie central oddymiania) HDGs 3x1,5
- Linia przycisków przewietrzania i czujki pogodowej YTKSY 3x2x0,8
- Linia przycisków oddymiających HTKShkw 4x2x0,8
- Oznaczenie elementu: nr centrali oddymiania/nr elementu

### UWAGI:

- 1) Pętla dozoru prowadzić odseparowaną od trasy zasilania 230V za pomocą atestowanych uchwyłów metalowych z kotkiem stalowym, instalowanych co 30 cm.
- 2) Dopuszcza się prowadzenie przewodów pod tynkiem o minimalnej grubości 5 mm oraz w korytach teletechnicznych o odpowiedniej odporności ogniowej z zachowaniem obowiązujących zasad.
- 3) Montaż czujek przeanalizować przed montażem. Skoordinować z pozostałymi branżami, zaś wszelkie niejasności wyjaśniać z Projektantem.
- 4) Przyciski ROP i przyciski oddymiania montować na wys. 1,5-1,6m nad podłogą.
- 5) Przejścia przez ściany i stropy odzieleń przeciwpożarowych należy uszczelnić masą ognioochronną do klasy EI przegród.
- 6) Zasilanie urządzeń wykonać po zapoznaniu się z projektem branży elektrycznej.
- 7) Na zewnątrz budynku zamontować centralkę pogodową i podłączyć do centrali oddymiającej ODD.
- 8) Możliwe zmiany w lokalizacji urządzeń po ustaleniu z Inwestorem oraz po akceptacji Projektanta.
- 9) Przejścia przewodów przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ognioodporną.

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy  
ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.

TEMAT: ZADANIE 3 schemat instalacji oddymiania

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	E-23	05.2017

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz  
upr.bud.nr WAM/0068/PW0E/11 podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki  
upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11 podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulcsza

podpis