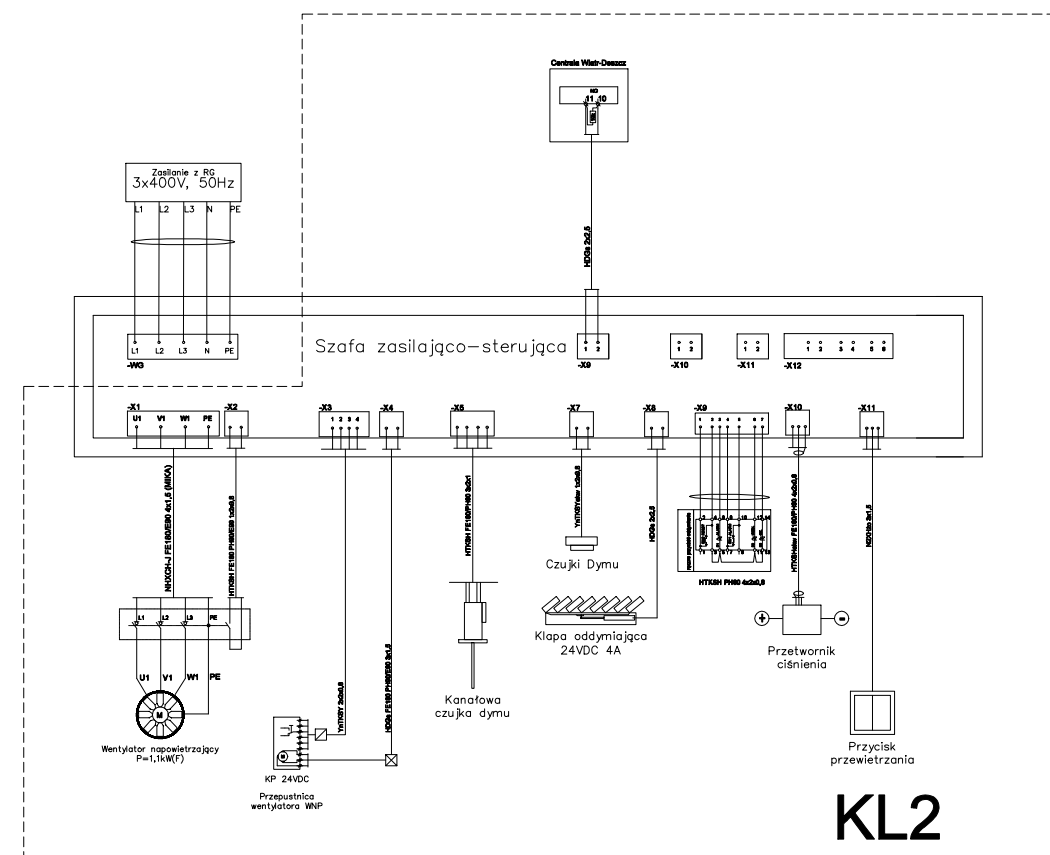
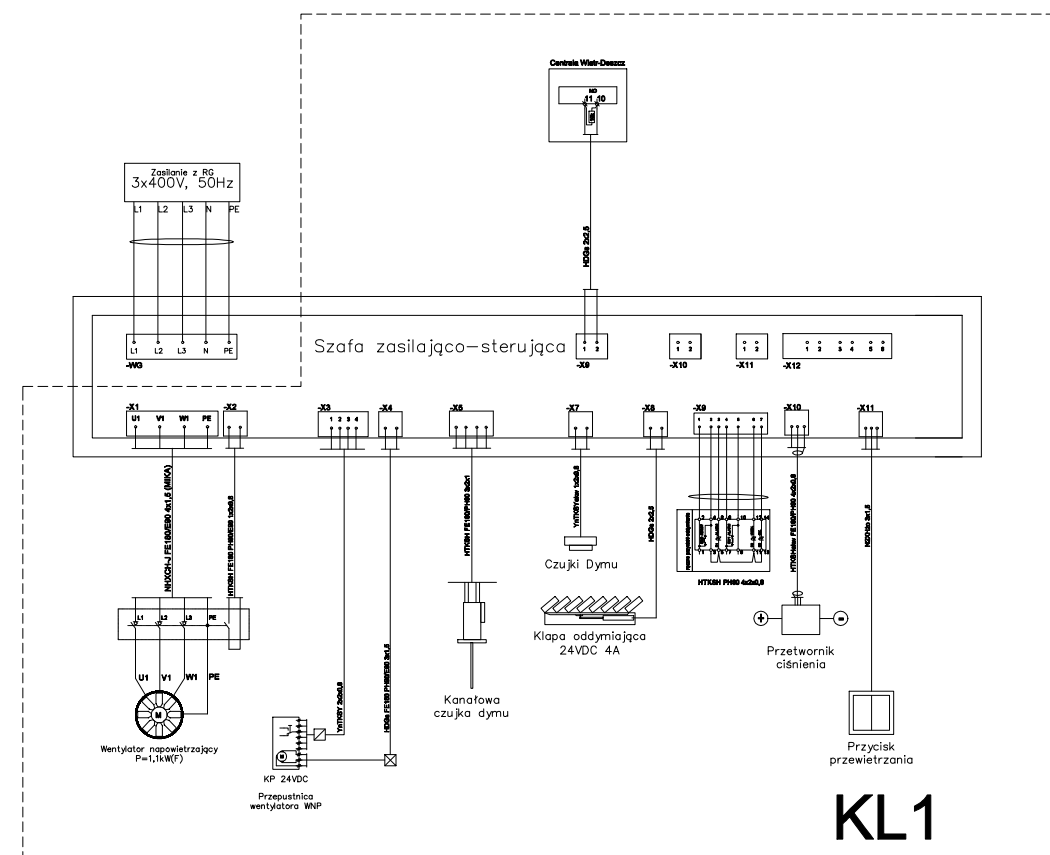


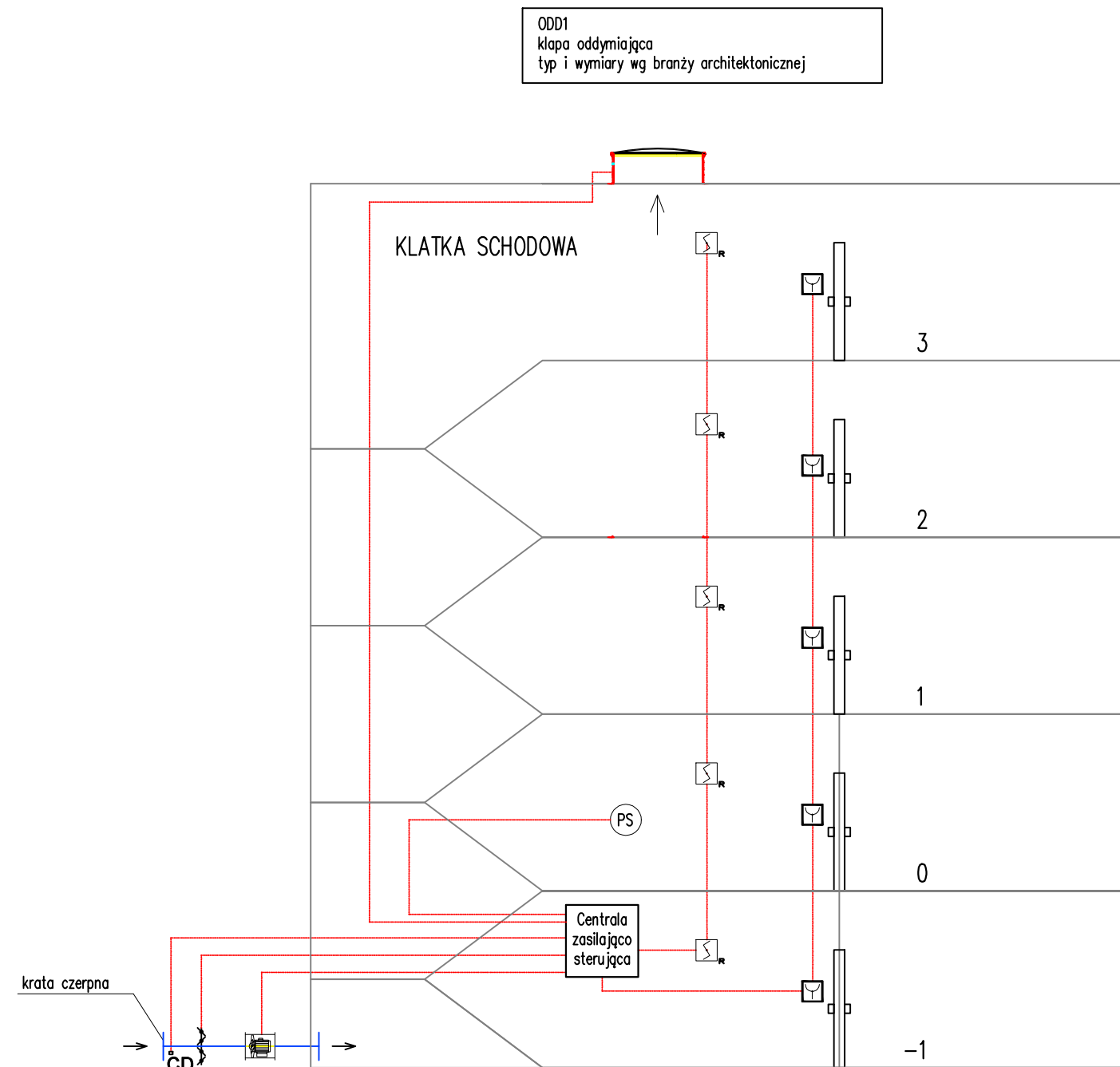
ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ

SCHEMAT PRZYKŁADOWY



UWAGA:

1. Schemat ideowy dla jednej klatki schodowej.
2. Centralę zasilająco-sterującą należy zlokalizować na w miejscu łatwo dostępnym dla ekip ratowniczych.
3. Zasilanie centrali sprzed wyłącznika ppoż..
4. Okablowanie zgodnie z wytycznymi producenta systemu.

Legenda:

- jednostka napowietrzająca
- kanał nawiewny
- przetwornik różnicy ciśnień
- kanałowa czujka dymu
- centrala zasilaćco—sterująca
- przepustnica wielopłaszczyznowa
- optyczna czujka dymu
- przycisk oddymiania

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

**SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH
UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE**

TEMAT:	MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROBY WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BĘŁŻYCACH
--------	---

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA SYSTEMU ODDYMIANIA
-------------------	---

BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA
---------	---------------------

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	--------------------

PROJEKTANT:	mar.int. Daniel Gielze
-------------	------------------------

LUB/0343/PBE/17

SPRAWDZIŁ:	

inż. Tadeusz Koral
2676/I b/74

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony prawem autorskim.

Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchiCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025