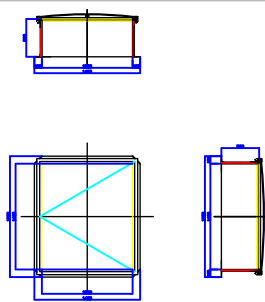


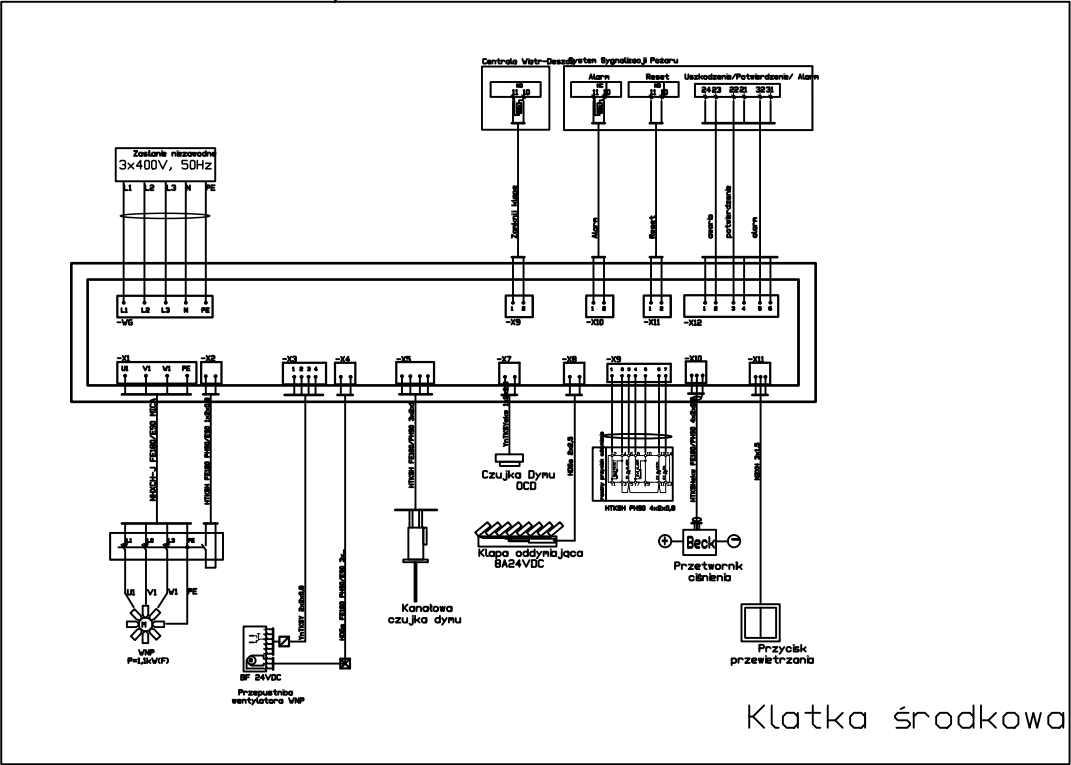
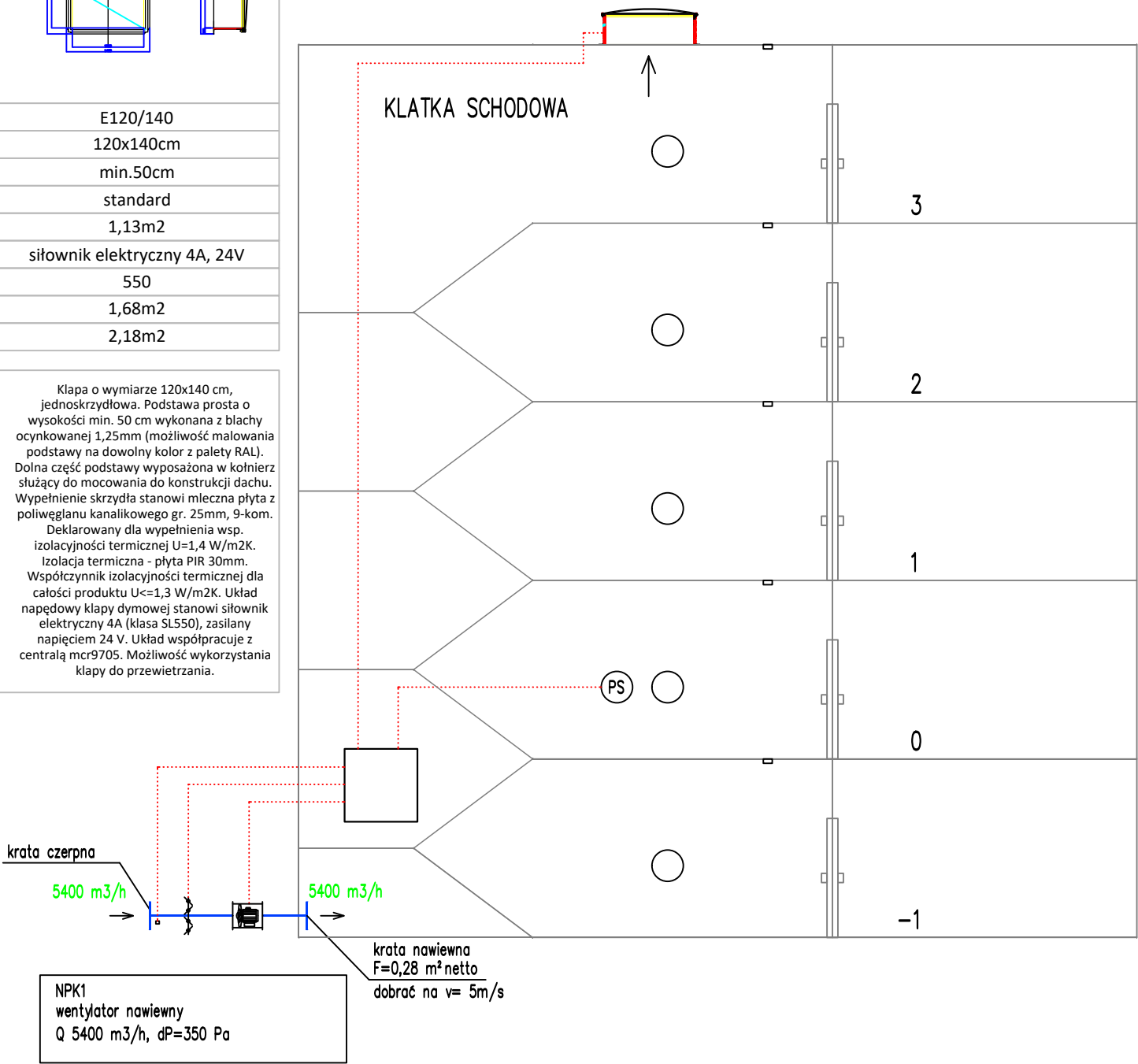
ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ KL.II(ŚRODKOWA)



Model	E120/140
Wymiar nominalny	120x140cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wyposażenie	standard
Powierzchnia czynna oddymiania	1,13m ²
Sterowanie	siłownik elektryczny 4A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	1,68m ²
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	2,18m ²

Opis	<p>Kłapa o wymiarze 120x140 cm, jednoskrzydłowa. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm (możliwość malowania podstawy na dowolny kolor z palety RAL). Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi mleczna płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej $U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu $U<=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Układ napędowy kłapy dymowej stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Układ współpracuje z centralą mcr9705. Możliwość wykorzystania kłapy do przewietrzania.</p>
------	--

ODD2
klapa oddymiająca
E120/140; H=min. 50 cm
powierzchnia czynna oddymiania 1,13m²



Legenda:

- jednostka napowietrzająca
- kanał nawiewny
- przetwornik różnicy ciśnień
- ręczny przycisk oddymiania
- czujnik dymu OCD
- kanałowa czujka dymu
- centrala zasilająco-sterująca
- przepustnica wielopiętrowa

UWAGA:

- Przed zamówieniem wentylatora należy zweryfikować spręż wentylatora w oparciu o obliczenia spadku ciśnienia na zaprojektowanej instalacji nawiewnej.
- Centralę zasilająco-sterującą należy zlokalizować w miejscu łatwodostępnym dla ekip ratowniczych.
- Nawiew zlokalizować na najniższej kondygnacji możliwie najniżej posadzki.
Prędkość nawiewanego powietrza w strefie bezpośredniego przebywania ludzi $V_{max} = 5 \text{ m/s}$.

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	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, CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH		
TYTUŁ: RYSUNKU:	SCHEMAT NAPIEWIERZANIA KLATEK SCHODOWYCH- KL. II		
BRANŻA:	SANITARNIA	RYS. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	S3-08	1:---
PROJEKTANT:	mgr inż. Renata Kwaśniewska MAP/0233/PWOS/05	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Aleksander Soja MAP/0264/POOS/04	PODPIS:	
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. 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			