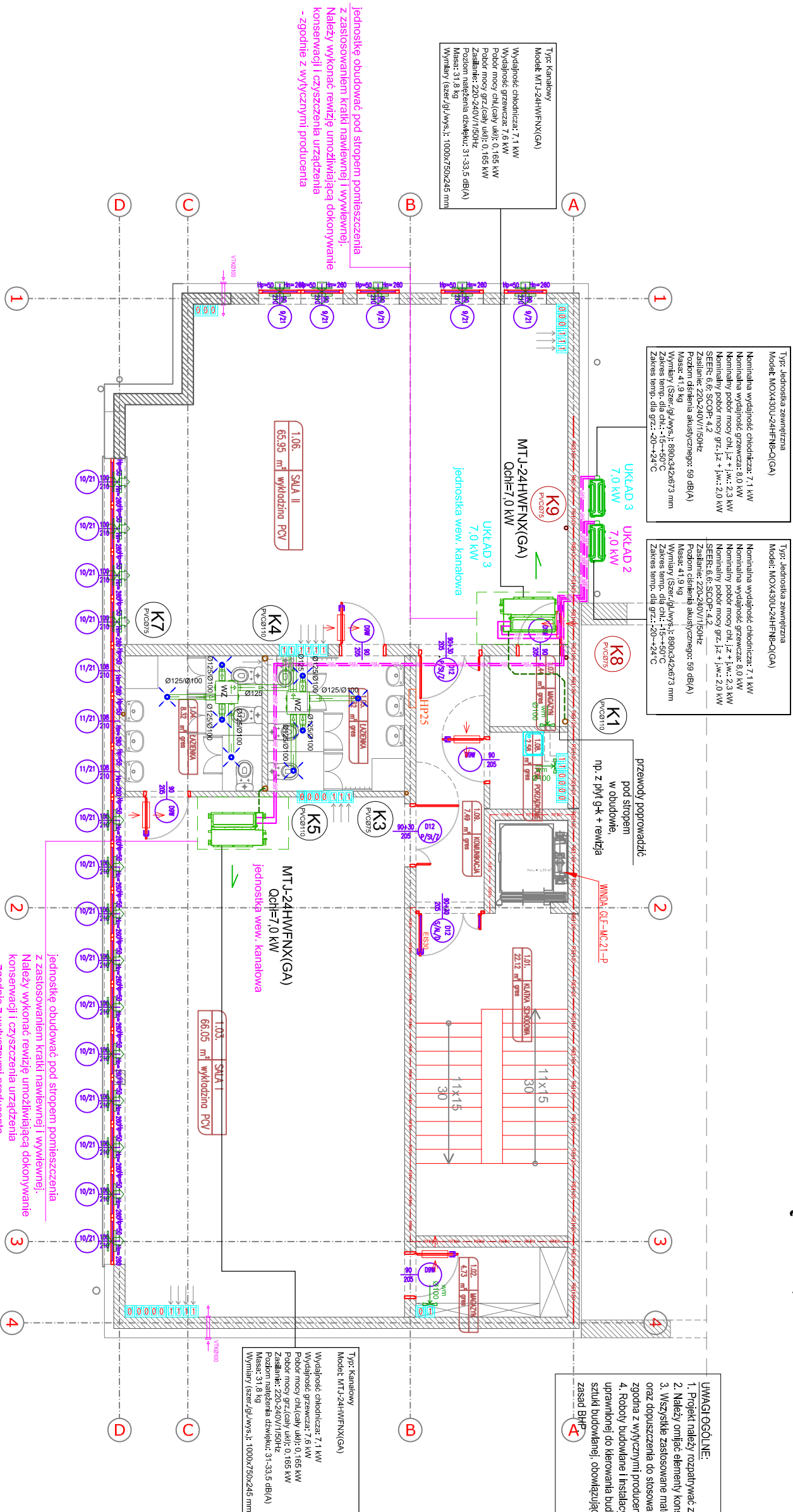


INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



OZNACZENIA:

VTKØ100 - samonastawny zawór świeżego powietrza (nawietrzak), z termostatem, np. VTKØ160/100.

Nawietrzak posiada zawór samonastawny sterowany termostatem, który reguluje ilość przepływającego powietrza w zależności od temperatury zewnętrznej. W trybie pracy automatycznej tarcza zaworu redukuje ilość powietrza nawiewanego, gdy temperatura powietrza zewnętrznego spada, natomiast zwiększa jego ilość, gdy temperatura zewnętrznego wzrasta. Nawietrzak może być również łatwo regulowany ręcznie w celu zmniejszenia lub zwiększenia ilości powietrza nawiewanego.

Filtr w zaworze należy wymieniać min. co 3 lata.

Montaż na ścianie zewnętrznej, pod stropem lub nad nadprożami z ominięciem elementów konstrukcyjnych budynku, itp.

- instalacja wentylacyjna

- zawór wywiewny, np. KU lub równoważny



- wentylator zbiorczy o wydajności do 250 m³/h,
- obudowa z blachy ocynkowanej, z wentylem z izolacją akustyczną, z króćcem przyłączowym Ø125mm, np. VAM lub równoważny, wym. 480x480x241 mm.
- Króćce przyłączeniowe dostępne jako akcesoria Ø125/Ø125/125 mm. Liczba otworów sawnych 1xØ125 mm
- w przypadku nie wykorzystania wszystkich otworów, należy zastosować zaślepkę,
- liczba dołączonych zaślepek do zestawu: 7.

- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².

- nawiewnik higrosterowalny okienny, z regulacją przepływu montaż w górnej ramie okiennej.

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji - ścienna

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji - kanałowa

- jednostka zewnętrzna klimatyzacji - ścienna

- instalacja freonowa

- instalacja odprowadzająca

skropliny

UWAGI:

1. Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić tasi, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowanych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przeproty budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
6. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekty należy rozpatrywać z kompletem oporocowań branżowych.
2. Należy omiejać elementy konstrukcyjne budynku oraz omiejać inne instalacje.
3. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie, a ich montaż i eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta.
4. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz, przy zachowaniu

Nazwa D.T.S.		Nr D.T.S.	
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		S-11	
- RZUT I PIĘTRA			
BUDOWA PRZESZKŁA MIEJSKIEGO NR 10			
WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCiąGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA			
Nazwa inwestycji:	działka nr ewid. 51872/2, 51872/1; 21277/3; 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Osołka		
Adres inwestycji:	Miasto Osołka		
Investor:	Płac Bema 1, 07-400 Osołka		
Specjalność		Upr.	Podpis
Wykonanie projektu i nadzór nad budową w oparciu o warunki techniczne, w tym specyfikację techniczną, w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe, w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe, w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe		WAM/0029/POOS/10	
Wykonanie projektu i nadzór nad budową w oparciu o warunki techniczne, w tym specyfikację techniczną, w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe, w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe		WAM/0117/POOS/08	
Data:		PROJEKT TECHNICZNY	
Zespół projektowy:		02.2025r.	
Projektant: mgr inż. Kinga Bole			
Sprawdzący: mgr inż. Andrzej Barnach			