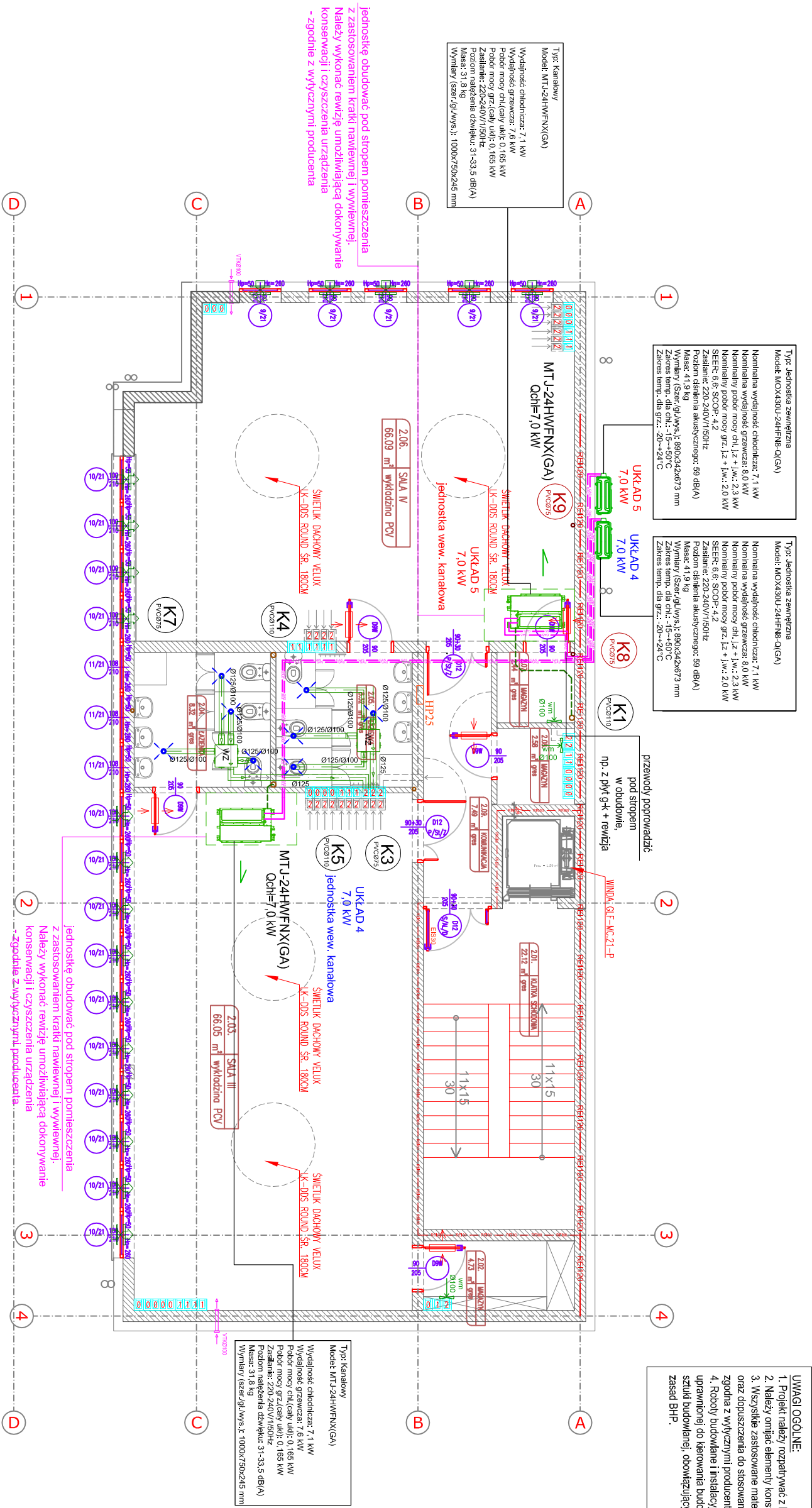


INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

- RZUT II PIĘTRA, SKALA 1:100



- UWAGI OGÓLNE:
1. Projekt należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
 2. Należy omieść elementy konstrukcyjne budynku oraz omieść 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 zasad BHP.

OZNACZENIA:

- VTKØ100** - samonastawny zawór świeżego powietrza (nawietrzak), z termostatem, np. VTKØ160/100. Nawietrzak posiada zawór samonastawny sterowany termistycznie, 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 zewnętrzna 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 w ścianie zewnętrznej, pod stropem lub pod nadprożami z ominięciem elementów konstrukcyjnych budynku, itp.
- WZ** - Wentylator zbiorczy o wydajności do 250 m³/h, obudowa z blachy ocynkowanej, z wewnętrzną i zolacją akustyczną, z końcem wylazowym Ø125mm, np. VAM lub równoważny, wym. 480x480x241 mm. Końcówce przyłączeniowe dostępne jako akcesoria Ø125/100 mm, Ø125/125 mm. Liczba otworów ssawnych 7xØ125 mm - w przypadku nie wykorzystania wszystkich otworów, należy zastosować zaślepkę, - liczba dołączonych zaślepek do zestawu: 7.
- K** - kratka lub otwór wentylacyjny w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².
- W** - nawiewnik higrosterowalny okenny, z regulacją przepływu montaż w górnej ramie okiennej.
- K** - jednostka wewnętrzna klimatyzacji - ściana
- K** - jednostka wewnętrzna klimatyzacji - kanałowa
- K** - jednostka zewnętrzna klimatyzacji - ściana
- K** - jednostka zewnętrzna klimatyzacji - skropilny
- K** - instalacja freonowa
- K** - instalacja odprowadzająca skropilny

Nazwa Tj.s.		INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		Nr Tj.s.	
- RZUT II PIĘTRA				S-12	
Nazwa inwestycji:		BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA			
Adres inwestycji:		działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 21277/3; 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obieg ewidencyjny: 0005 Ostrołęka			
Inwestor:		Miasto Ostrołęka			
Piec Bena 1, 07-400 Ostrołęka					
Zespół projektowy:		Specjalność		Upr.	
Projektant: mgr inż. Kinga Boć		WAM/0029/POOS/10			
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach		WAM/0117/POOS/08			
		02.2025r.			