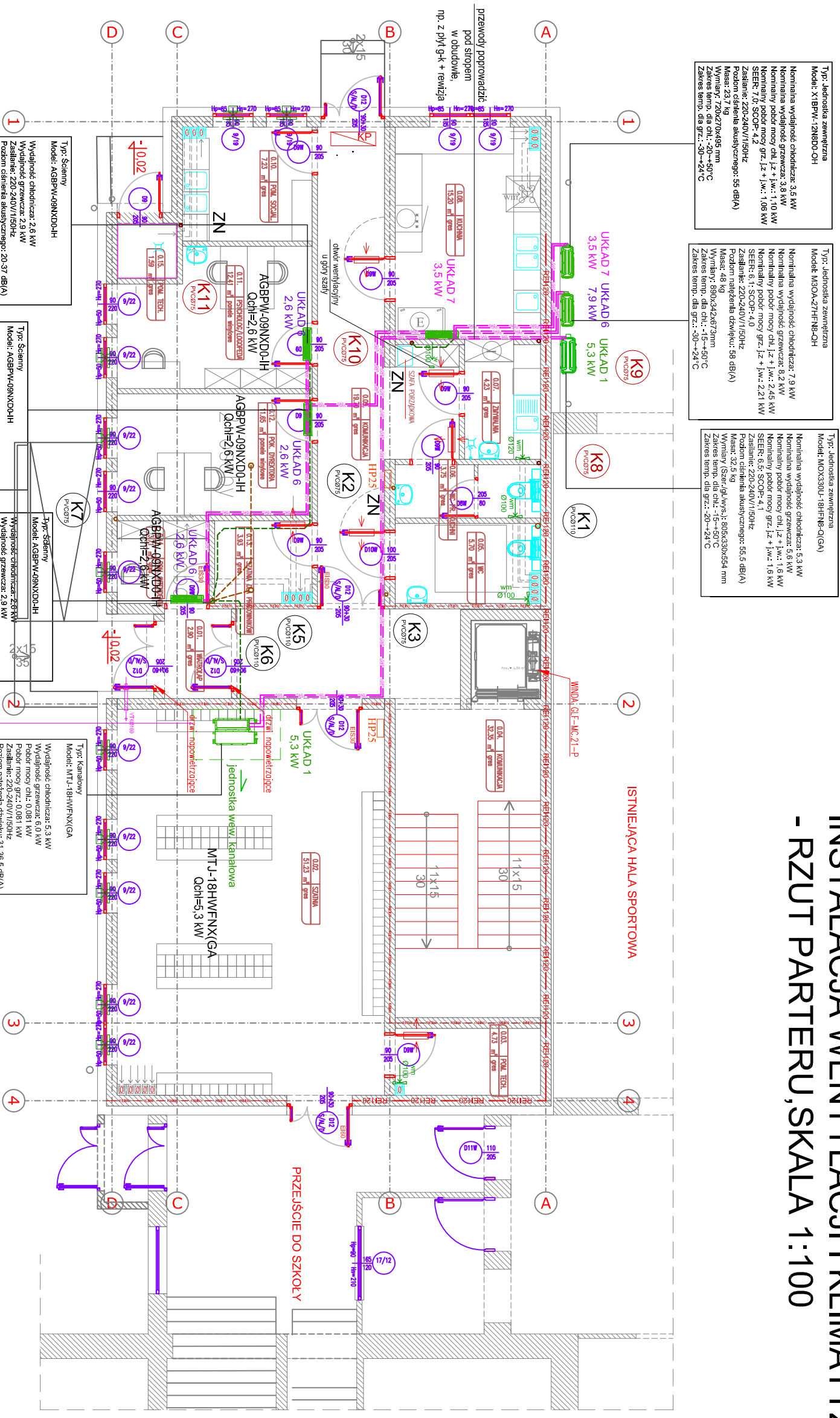


INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- RZUT PARTERU, SKALA 1:100



Nominálna výdajnosť chladivára: 3,5 kW
Nominálna výdajnosť grzavca: 3,8 kW
Nominálna výdajnosť moci chł.: 1,1 kW
Nominálna výdajnosť moci grz.: 1,1 kW
Nominálna výdajnosť moci grz.: 1,1 kW
SEER: 7,0; SCOP: 4,2
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Požadované akustické údaje: 55 dB(A)
Masa: 23,7 kg
Výškový rozsah: 70-2045 mm
Zakres temp. chl.: -20~+10°C
Zakres temp. chl. grz.: -30~+24°C

Nominálna výdajnosť chladničnice: 7,9 kW
 Nominálna výdajnosť grzevnice: 8,2 kW
 Nominálny výkon mrazničky: 2,45 kW
 Nominálny výkon mrazničky: 2,21 kW
 SEER: 6,1; SCOP: 4,0
 Zasilanie: 220-240V/50Hz
 Požiadavka na napájanie: 58 dB(A)
 Hmotnosť: 48 kg
 Výška: 890x342x673mm
 Teplota vnútra: -15 až -50°C
 Teplota vonku: -30 až -24°C
 Zákres temp. dia chl.: -30 až -24°C

Nominalna wydajność: 0,0000022-0,93 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW
Nominalny pobór mocy chł.: 1,2 i max.: 1,6 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 1,2 i max.: 1,6 kW
SEER: 6,5; SCOP: 4,1
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienie akustyczne: 55,5 dB(A)
Masa: 32,5 kg
Wymiary (Szer./gł./wys.): 80x533x564 mm
Zakres temp. dla chl.: -15÷+50°C
Zakres temp. dla grz.: -20÷+24°C

- UWAGI:
1. Nie należy odchodzić 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 trasy, rzędnie i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestycyjnym.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w murach ochronnych.
6. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie wątpliwości konsultować z nadzorem inwestycyjnym.
7. Oszpeć, amaliurę i uzależnienia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwa uzgodnić z nadzorem inwestycyjnym.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wykiśleń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Powiadczanie wysokołocone przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestycyjnym.
10. Należy zachować szczególną uwagę i ołrołżność podczas wykonywania przebiegów przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i inspektora Nadzoru wyznaczanego przez Inwestora.

- jednostkę obudować pod stropem pomieszczenia z zastosowaniem kratki nawiewnej i wydławniej.
- Należy wykonać rewizję umożliwiająca dokonywanie konserwacji i czyszczenia urządzeń
- zgodnie z wytycznymi producenta

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
2. Należy zwrócić elementy konstrukcyjne budynku oraz onlicie inne instalacje.
3. Wszczęcie zastosowanie materiałów i urządzeń, których posiadacze aktualnie atestów 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:

- projektowana kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną L = 1,0 m, np. WING E100 lub równoważna z automatyką
- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, powierzchnię minimum 220 cm².

- nawiewnik hygrosterowalny okienny, z regulacją przepływu powietrza
- montaż w górnej ramie okiennej.
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji - ścienna
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji - kanałowa
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji - ścienna

-PO
-typu pow

- POMPA CIEPŁA
- instalacja odbiorczącej skropiny
- samonastawny zawór świętego powietrza (nawietrzak), z termostatem, np. VTKØ160.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa p.s.:		INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	Nr p.s.
	- RZUT PARTERU		S-10	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Kinga Bole Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA I MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZELĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARYSZĄCA		
	Adres inwestycji:	działka nr ewid. 51872/2, 51872/1; 2127/3; 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka		
Investor:	Miasto Ostrołęka	Specjalność	Upr.	Podpis
specjalność: Instalacje w zakresie ciepła i chłodu (instalacje wodno-energetyczne i instalacje wodno-kanalizacyjne) w tym: instalacje wentylacji i klimatyzacji		WAM/0029/POOS/10	WAM/0117/POOS/08	02.2025f.
PROJECT TECHNICZNY		Data:		