

Architectural drawing showing a floor plan (RZUT PIĘTRA) of a building, detailing the layout of rooms and the installation of a Freon cooling system (FREONOWA INSTALACJA CHŁODZENIA) and a mechanical ventilation system (INSTALACJA MECHANICZNEJ WENTYLACJI WYWIEWNEJ). The scale is 1:100.

The plan includes various rooms labeled with numbers and names, such as 2.05 POKÓJ, 2.08 POKÓJ, 2.10 POKÓJ, 2.12 P.BIUROWY, 2.16 P.BIUROWY, 2.17 P.BIUROWY, 2.18 P.BIUROWY, 2.05 POKÓJ, 2.05 POKÓJ, 2.26 POKÓJ, 2.22 P.BIUROWY, 2.21 P.BIUROWY, and 2.20 P.BIUROWY. Each room is associated with specific technical data, including temperature (T_i=26°C) and power (Q_{ch}).

The drawing illustrates the placement of various components, including outdoor units (MI-22G/DHN1-M, MI-28G/DHN1-M, MI-36G/DHN1-M), indoor units (WL-1, WL-2, WL-3, WL-4, WL-6, WL-8), and piping (g012.7, g015.9, g019.1, g022.2, g022.4, g022.7, g022.8, g022.9, g022.10, g022.11, g022.12, g022.13, g022.14, g022.15, g022.16, g022.17, g022.18, g022.19, g022.20, g022.21, g022.22, g022.23, g022.24, g022.25, g022.26, g022.27, g022.28, g022.29, g022.30, g022.31, g022.32, g022.33, g022.34, g022.35, g022.36, g022.37, g022.38, g022.39, g022.40, g022.41, g022.42, g022.43, g022.44, g022.45, g022.46, g022.47, g022.48, g022.49, g022.50, g022.51, g022.52, g022.53, g022.54, g022.55, g022.56, g022.57, g022.58, g022.59, g022.60, g022.61, g022.62, g022.63, g022.64, g022.65, g022.66, g022.67, g022.68, g022.69, g022.70, g022.71, g022.72, g022.73, g022.74, g022.75, g022.76, g022.77, g022.78, g022.79, g022.80, g022.81, g022.82, g022.83, g022.84, g022.85, g022.86, g022.87, g022.88, g022.89, g022.90, g022.91, g022.92, g022.93, g022.94, g022.95, g022.96, g022.97, g022.98, g022.99, g022.100).

The drawing also shows the location of windows (OKNO ODDYMAJĄCE) and doors (DRZWI).

LEGENDA

- MI-22G/DHN1-M: Typ: Ścienne, Model: MI-22G/DHN1-M, Wydajność chłodnicza: 2,2 kW, Wydajność grzewcza: 2,4 kW, Pobór mocy chł.: 0,008 kW, Pobór mocy grz.: 0,008 kW, Zasilanie: 230V/1/50Hz, Poziom natężenia dźwięku: 29 dB(A), Masa: 12,1 kg, Wymiary (dł./wys./szer.): 835/280/203mm.
- MI-28G/DHN1-M: Typ: Ścienne, Model: MI-28G/DHN1-M, Wydajność chłodnicza: 2,8 kW, Wydajność grzewcza: 3,2 kW, Pobór mocy chł.: 0,009 kW, Pobór mocy grz.: 0,009 kW, Zasilanie: 230V/1/50Hz, Poziom natężenia dźwięku: 29 dB(A), Masa: 13,1 kg, Wymiary (dł./wys./szer.): 835/280/203mm.
- MI-36G/DHN1-M: Typ: Ścienne, Model: MI-36G/DHN1-M, Wydajność chłodnicza: 3,6 kW, Wydajność grzewcza: 4,0 kW, Pobór mocy chł.: 0,019 kW, Pobór mocy grz.: 0,019 kW, Zasilanie: 230V/1/50Hz, Poziom natężenia dźwięku: 30 dB(A), Masa: 15,5 kg, Wymiary (dł./wys./szer.): 900/315/223mm.
- 1.32 SALA SPOTKAŃ: T_i=26°C, Q_{ch}= 6360W.
- Przewód freonowy - gaz.
- Przewód freonowy - ciecz.
- Pion instalacji freonowej.
- Elektroniczny sterownik temperatury, przewodowy, podtynkowy.
- Wentylatory łazienkowe.

The drawing is a detailed technical plan showing the layout of a building's floor, including rooms, corridors, and service areas. It details the installation of a Freon cooling system and a mechanical ventilation system. The plan includes room numbers, names, and technical specifications for each room. It also shows the placement of outdoor units, indoor units, and piping. The legend provides technical details for the units and the piping. The drawing is a professional architectural plan.

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,
Inwestor	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
Obiekt	Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną oraz kanalizacją deszczową
Adres	Piskorowice 295, działka nr ewid.: 491/2, Obręb: 0030 Piskorowice, Jednostka ewid.: 180804_2 Leżajsk
Branża	instalacje sanitarne
Faza	projekt budowlany
Projektant	Andrzej Zabratyński
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń
Data	październik 2018
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA - FREONOWA INSTALACJACHŁODZENIA, INSTAL.MECH.WENT.WYW.
Skala	1:100
Numer	S-10