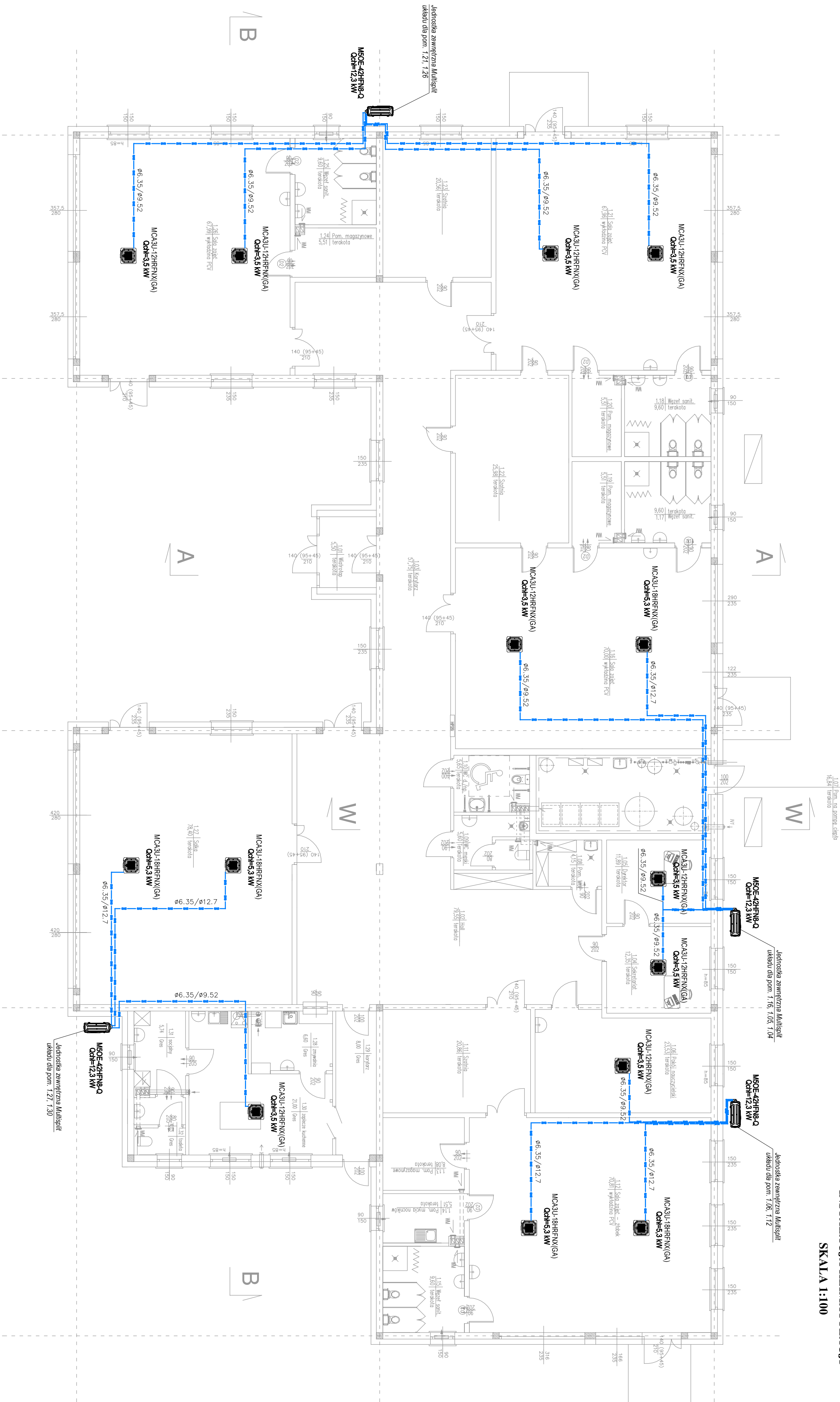


RZUT PRZYZIEMIEMIA
INSTALACJA KLIMATYZACJI
SKALA 1:100



Typ: Kasetonowy
Model: MCA3U-12HRFNX(GA)
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3.5 kW
Wydajność grzewcza: 3.8 kW
Pobór mocy chł. i z-hw: 1.01 kW
Pobór mocy grz. i z-hw: 1.02 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom hałasu: 25.5-41 dB(A)
Masa: 16.3 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 570x570x260 mm

Typ: Kasetonowy
Model: MCA3U-18HRFNX(GA)
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 5.3 kW
Wydajność grzewcza: 5.6 kW
Pobór mocy chł. i z-hw: 1.63 kW
Pobór mocy grz. i z-hw: 1.54 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom hałasu: 29.43 dB(A)
Masa: 16 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 570x570x260 mm

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: MSOE-42HRN8-Q
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 12.3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 12.3 kW
Nominalny pobór mocy chł. i z-hw: 3.81 kW
Nominalny pobór mocy grz. i z-hw: 3.30 kW
SEER: 6.6; SCOP: 4.0
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 64 dB(A)
Masa: 74.1 kg
Wymiary: 946x410x810 mm
Zakres temp. dla chł.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

OZNACZENIA TECHNICZNE

— — — — — przewody klimatyzacyjne ciepłota

- UWAGI:
- Jednostki zewnętrzne klimatyzacji montować na ścianach zewnętrznych w odległości wg wytycznych producenta.
 - Przewody klimatyzacyjne ciepłota prowadzić nad sułtem podwieszanym.

Inwestor Gmina Osiek Osiek 69, 87-340 Osiek		Biuro projektowe Usługi Inżynierskie "NOVUMINZ" mgr inż. Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Ceglana 16 dz. nr 310/3, 310/4, obręb 0008 Osiek tel. 509-165-181, e-mail: novuminz@wp.pl
Branża Sanitarna		Data oprac. 06/2023
Projektant i wykonał mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09		Eksperat projektu budowlanego
Projektant wykonujący i wykonał mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09		Projekt techniczny
Opis Opis: Instalacja klimatyzacji bez ograniczeń		Typ i rodzaj instalacji
Budowa budynku utrzymania publicznej - przedszkole		Instalacja klimatyzacji - rzut przyziemia
Wzr z oddaniem 2000		Skala 1:100 Nr rysunku 6