

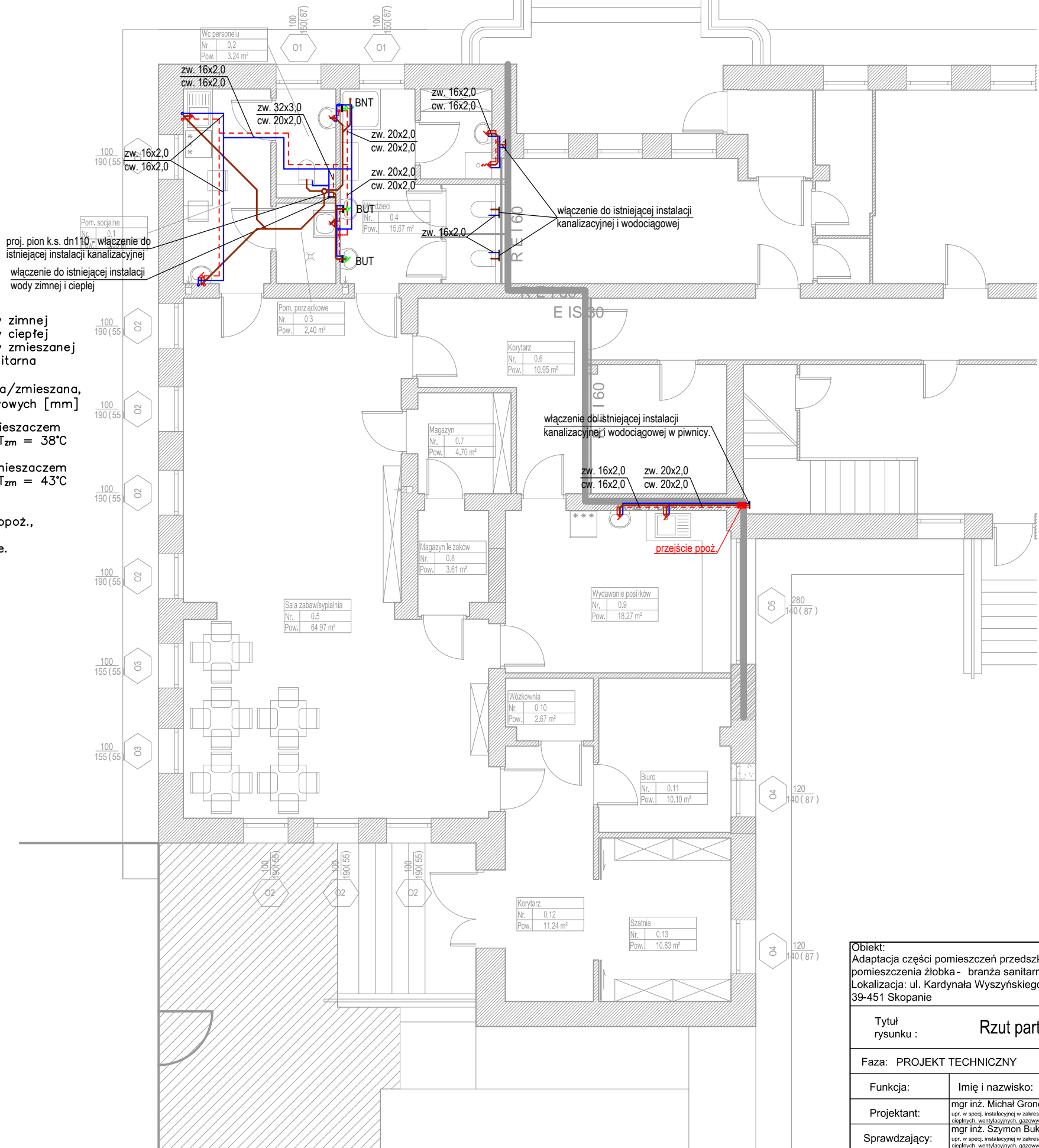
- Legenda:
- instalacja wody zimnej
 - - - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody mieszanej
 - kanalizacja sanitarna

16x2,0 – woda zimna/ciepła/zmieszana, średnica przewodów tworzywowych [mm]

BNT – bateria natryskowa z mieszaczem termostatycznym c.w.u $T_{zm} = 38^{\circ}\text{C}$

BUT – bateria umywalkowa z mieszaczem termostatycznym c.w.u $T_{zm} = 43^{\circ}\text{C}$

Uwaga:
W miejscu wydzielenia stref ppoż., na istniejących instalacjach montować przejścia pożarowe.



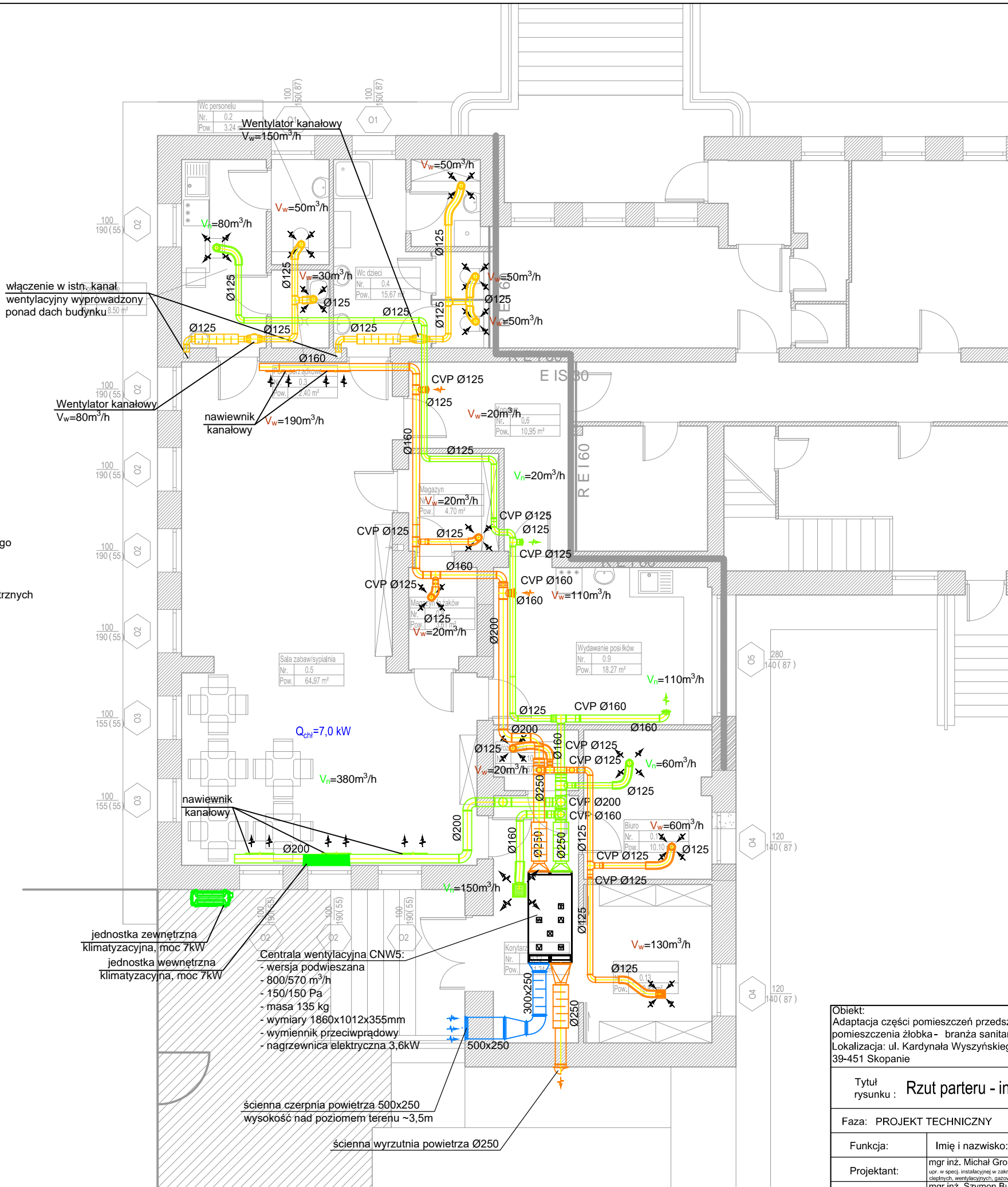
Obiekt: Adaptacja części pomieszczeń przedszkola na pomieszczenia żłobka - branża sanitarna Lokalizacja: ul. Kardynała Wyszyńskiego 6 39-451 Skopanie		Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski, Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Nr rys.: 1
Tytuł rysunku : Rzut parteru - instalacje wod.-kan.		Skala: 1:100		
Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Specjalność: SANITARNA		Rewizja 0
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Data:
Projektant:	mgr inż. Michał Gronek upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0311/PWBS/20	03.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon Bułala upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0303/PWBS/19	03.2025

- Legenda:
Instalacja wentylacji:
- kanały czerpne
 - kanały wyrzutowe
 - kanały nawiewne
 - kanały wywiewne
- $V_n=70m^3/h$ - wydajność elementu wentylacyjnego
 $V_w=70m^3/h$
- 500x300 Ø125 - wymiar / średnica kanału
- otwory w skrzydłach drzwi wewnętrznych
- CAV Ø160 - regulator stałego wydatku

Uwaga:
W miejscu wydzielenia stref ppoż.,
na istniejących instalacjach
montować przejścia pożarowe.

Typ: Słupowy
Wydajność chłodnicza: 7,0 kW
Wydajność grzewcza: 7,3 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 21-46 dB(A)
Masa: 13,6 kg
Wymiary: 1083x244x336 mm

Typ: Jednostka zewnętrzna
Nominalna wydajność chłodnicza: 7,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 7,3 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 2,42 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 2,13 kW
SEER: 6,4; SCOP: 4,0
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 60 dB(A)
Masa: 43,9 kg
Wymiary: 890x342x673 mm
Zakres temp. dla chł.: -25~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30~+24°C



Obiekt: Adaptacja części pomieszczeń przedszkola na pomieszczenia żłobka - branża sanitarna Lokalizacja: ul. Kardynała Wyszyńskiego 6 39-451 Skopanie		Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski, Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Nr rys.: 2
Tytuł rysunku : Rzut parteru - instalacja wentylacji - klimatyzacji		Skala: 1:100		
Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Specjalność: SANITARNA		Rewizja 0
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Data:
Projektant:	mgr inż. Michał Gronek upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych		LUB/0311/PWBS/20	03.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon Bułala upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych		LUB/0303/PWBS/19	03.2025
				Podpis: