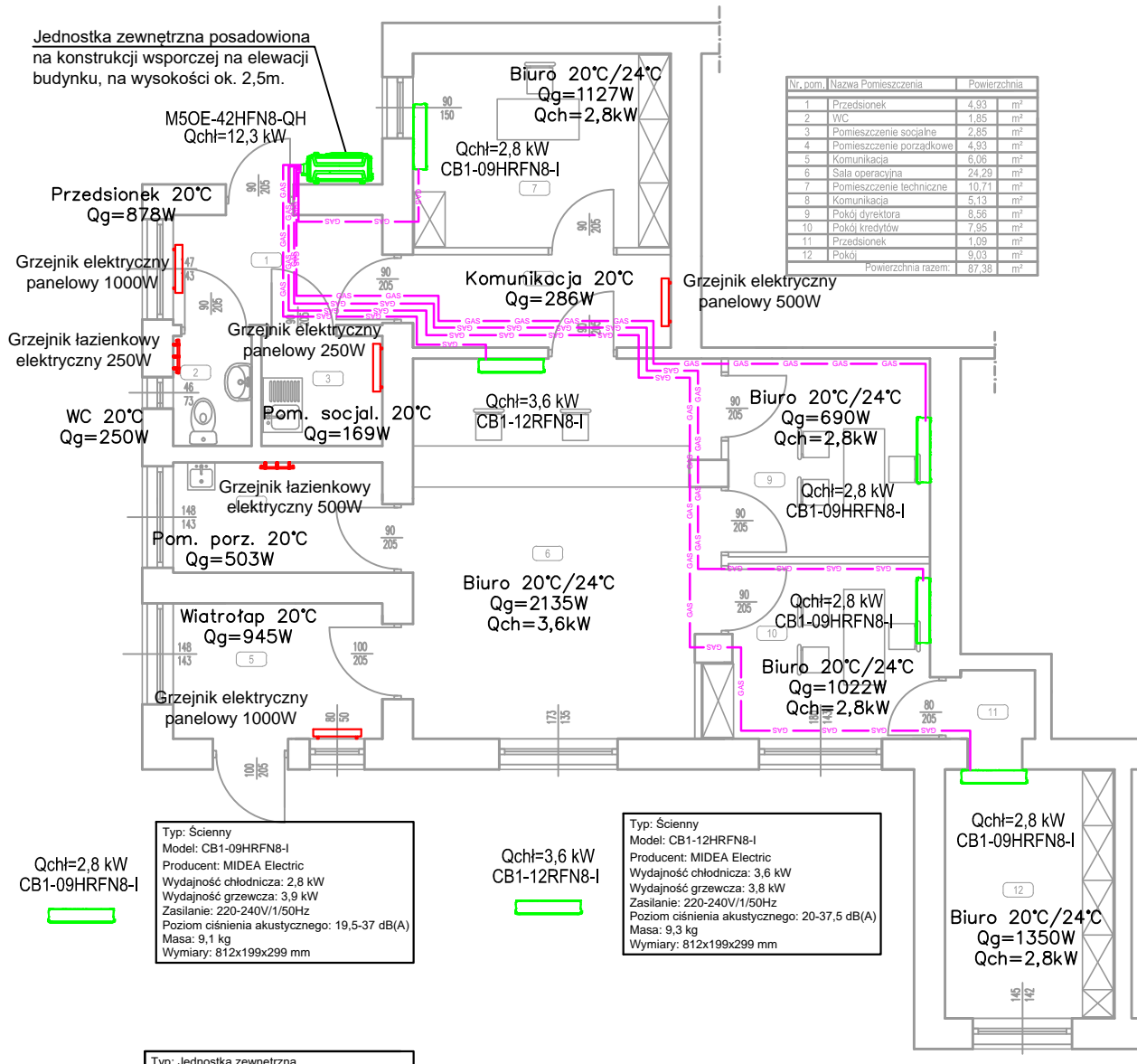


Jednostka zewnętrzna posadowiona na konstrukcji wsporczej na elewacji budynku, na wysokości ok. 2,5m.



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Powierzchnia
1	Przedsiónek	4,93 m²
2	WC	1,85 m²
3	Pomieszczenie socjalne	2,85 m²
4	Pomieszczenie porządkowe	4,93 m²
5	Komunikacja	6,06 m²
6	Sala operacyjna	24,29 m²
7	Pomieszczenie techniczne	10,71 m²
8	Komunikacja	5,13 m²
9	Pokoł dyrektora	8,56 m²
10	Pokoł kredytów	7,95 m²
11	Przedsiónek	1,09 m²
12	Pokoł	9,03 m²
Powierzchnia razem:		87,38 m²

Typ: Ścienny
Model: CB1-09HRFN8-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW
Wydajność grzewcza: 3,9 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 19,5-37 dB(A)
Masa: 9,1 kg
Wymiary: 812x199x299 mm

Qch=2,8 kW
CB1-09HRFN8-I

Typ: Ścienny
Model: CB1-12RFN8-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20-37,5 dB(A)
Masa: 9,3 kg
Wymiary: 812x199x299 mm

Qch=3,6 kW
CB1-12RFN8-I

Qch=2,8 kW
CB1-09HRFN8-I



Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: M50E-42HFN8-QH
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 12,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 12,3 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 3,81 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 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: 946x410x810mm
Zakres temp. dla chł.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30~+24°C

Legenda:

Biuro 20°C/24°C - Przeznaczenie pomieszczenia
Qg=1022W - temperatura zima / lato
Qch=2,9kW - zapotrzebowanie na ciepło / chłód

— VRF — VRF — przewody miedziane, instalacja chłodnicza

Obiekt: Remont i modernizacja oddziału Banku Spółdzielczego w Dwikożach ul. Spółdzielcza 6A, 27-620 Dwikoż - branża sanitarna		Inwestor: Bank Spółdzielczy w Sandomierzu ul. Słowackiego 37B, 27-600 Sandomierz		Nr rys.: 1
Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja ogrzewania i klimatyzacji		Skala: 1:100		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Specjalność: SANITARNA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Gronek upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych	LUB/0311/PWBS/20	09.2024	