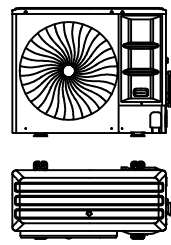
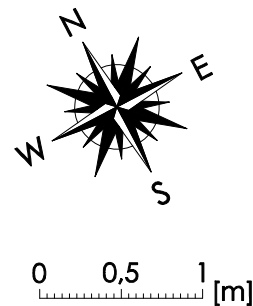


WENTYLACJA ŚREDNIOCIŚNIENIOWA AR PRESO  
KLIMATYZACJA  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:50



MV8M-120WV2RN8  
Qch=12,3 kW

Typ: Agregat skraplający  
Model: MV8M-120WV2RN8  
Producent: MIDEA Electric  
Nominalna wydajność chłodnicza: 12,3 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 14,0 kW  
Nominalny pobór mocy el. chł.: 3,37 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 3,59 kW  
SEER: 7,80; SCOP: 4,90  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 55 dB(A)  
Masa: 110kg  
Wymiary: 1038x864x409 mm  
Zakres temp. dla chł.: -15~+52°C  
Zakres temp. dla grz.: -20~+16,5°C

Typ: Ścienne  
Model: MIH15GN18  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 1,5 kW  
Wydajność grzewcza: 1,7 kW  
Pobór mocy chł.: 0,018 kW  
Pobór mocy grz.: 0,018 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akust.: 27-32 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 9,0 kg  
Wymiary (szer./wys./gł.): 750x295x265 mm

MIH15GN18  
Qch=1,5 kW

Typ: Ścienne  
Model: MIH22GN18  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW  
Wydajność grzewcza: 2,4 kW  
Pobór mocy chł.: 0,021 kW  
Pobór mocy grz.: 0,021 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akust.: 27-33 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 9,0 kg  
Wymiary (szer./wys./gł.): 750x295x265 mm

MIH22GN18  
Qch=2,2 kW

Typ: Ścienne  
Model: MIH36GN18  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW  
Wydajność grzewcza: 4,0 kW  
Pobór mocy chł.: 0,027 kW  
Pobór mocy grz.: 0,027 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akust.: 28-37 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 10,0 kg  
Wymiary (szer./wys./gł.): 750x295x265 mm

MIH36GN18  
Qch=3,6 kW

LEGENDA:

- Nawiewnik okienny ciśnieniowy EFR PRESO 6-28 m³/h

- kratka lub tuleje nawiewne, ewentualnie podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła drzwiowego.

- Pion wentylacji średniociśnieniowej Ø125mm gabinetów lekarskich, poczekalni i pom. technicznych. Odgańlenie dn125mm z regulatorem przepływu MRM.125, zakończone anemostatem Ø125mm.

- Pion wentylacji średniociśnieniowej Ø125mm pomieszczeń WC. Odgańlenie dn125mm z regulatorem przepływu MRM.125, zakończone anemostatem Ø125mm.

Zleceńbiorca:

**Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń  
NIP 879-226-78-80**

Nazwa inwestycji:  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”**

Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice  
Inwestor: Gmina Łysomice

Projektant: mgr inż. Karol Piórkowski KUP/0053/POOS/05  
Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Kulwicki KUP/0136/POOS/06  
Podpis:

Nazwa rysunku: **RZUT PIWNIC**

**WENTYLACJA / KLIMATYZACJA**

Stadium: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Branża: SANITARNA

Data opracowania: 05.2024

Nr rys.: **I\_1**

Skala: **1:50**

