


- LEGENDA:**
- INSTALACJA NAWIEWNA
  - INSTALACJA WYWIEWNA
  - INSTALACJA KLIMATYZACJI

- UWAGA:**
- Na instalacji nawiewnej i wylawnej za centralą wentylacyjną należy zamontować tłumiki akustyczne.
  - W miejscu przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach budynku należy wykonać uszczelnienie dachu.
  - Kanały wentylacyjne prowadzone na dachu budynku należy zaizolować matą do kanałów wentylacyjnych o grubości 100 mm i dodatkowo zabezpieczyć osłoną z płaszcza stalowego (wyjatek stanowi kanał wentylacyjny instalacji wyrzutni - nieizolowany).
  - Kanały wentylacyjne zlokalizowane na dachu budynku należy montować na konstrukcji wsporczej.
  - Kanały wylawne na dachu budynku należy zakończyć wylawką oraz umieścić na podstawie dachowej o wysokości 0,5 m.
  - Instalację chłodniczą należy wykonać z rur miedzianych stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji.
  - Skropliny z centrali wentylacyjnej oraz jednostek klimatyzacyjnych należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej.

- Jednostki zewnętrzne klimatyzacji:**
- 1 - Jednostka zewnętrzna model MU3R21.U21  
Wydajność chłodzenia Q = 6,2 kW  
Zasilanie 1Ø/220-240 V / 50 Hz  
Przyłącza rur ciecz/gaz Ø6,35/Ø9,52 mm  
Czynnik chłodniczy R32  
Ciężar netto 46 kg  
Wymiary 870x650x330 mm
  - 2 - Jednostka zewnętrzna model MU4R25.U21  
Wydajność chłodzenia Q = 7,0 kW  
Zasilanie 1Ø/220-240 V / 50 Hz  
Przyłącza rur ciecz/gaz Ø6,35/Ø9,52 mm  
Czynnik chłodniczy R32  
Ciężar netto 46,2 kg  
Wymiary 870x650x330 mm
  - 3 - Jednostka zewnętrzna model S09ET.UA3  
Wydajność chłodzenia Q = 2,5 kW  
Zasilanie 1Ø/220-240 V / 50 Hz  
Przyłącza rur ciecz/gaz Ø6,35/Ø9,52 mm  
Czynnik chłodniczy R32  
Ciężar netto 25,1 kg  
Wymiary 717x495x230 mm
  - 4 - Jednostka zewnętrzna model S18ET.U22  
Wydajność chłodzenia Q = 5,0 kW  
Zasilanie 1Ø/220-240 V / 50 Hz  
Przyłącza rur ciecz/gaz Ø6,35/Ø12,7 mm  
Czynnik chłodniczy R32  
Ciężar netto 34,4 kg  
Wymiary 770x545x288 mm

Nazwa projektu: <b>Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</b>		
Adres projektu: 59-180 Gaworzycze		
Działka ewidencyjna nr: 574/5, 1141/20, 1141/26		
Numer Projektu: 8/22		
Zamawiający / Inwestor: <b>Gmina Gaworzycze</b>		
Adres Zamawiającego / Inwestora: ul. Dworcowa 95 59-180 Gaworzycze		
Jednostka projektowa / Autor Projektu:  ALIA ATD Łukasz Deplewski ul. Topolowa 6, 62-088 Rostarszewo kontakt@alaaarchitekci.pl tel. 881-967-865		
Branża: <b>Sanitarna</b>		
Obiekt:	Symbol: <b>PT/IS06</b>	Indeks / Revizja:
Nazwa rysunku: <b>Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - rzut dachu</b>		
Skala: <b>1 : 100</b>	Format:	
Projektant / Autor opracowania: <b>mgr inż. Weronika Lorenz-Cicha</b> nr upr: WKPiW134/POOS/17 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		
Asystent projektanta: <b>mgr inż. Patrycja Zimoch</b>		
Asystent projektanta: <b>mgr inż. Marzena Kubaczyk</b>		
Data: 28-04-2023r.		