



- LEGENDA:
- PROJ. KANAŁY NAWIEWNE
  - PROJ. KANAŁY WYWIEWNE
  - PROJ. KANAŁY WYWIEWNE Z POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH
  - AW PROJ. ANEMOSTATY WYWIEWNE + PRZEPUSTNICA
  - AN PROJ. ANEMOSTATY NAWIEWNE+ SKRZYŃKI ROZPRĘŻNE Z PRZEPUSTNICĄ
  - W1 PROJ. WENTYLATORY OSIOWE  $Q_{max}=85m^3/h$
  - CNW PROJ. CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA STOJĄCA WYKONANIE ZEWNĘTRZNE NAWIEW  $1160m^3/h$ , WYWIEW  $890m^3/h$  WYMIENNIK PRZECIWPŁĄDOWY NAGRZEWNICA WSTĘPNA ELEKTRYCZNA KANAŁOWA 3,0kW (NE) SPRAWNOŚĆ 87,1% EFEKTYWNY POBÓR MOCY 0,34kW POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ EMITOWANEJ RZĘZ OBUDOWĘ 46dB(A) FILTRY NAWIEW F7 / WYWIEW G4 MASA JEDNOSTKI 210kg
  - NWK PROJ. NAGRZEWNICA WODNA KANAŁOWA 5,5kW WODA+ GLIKOL ETYLENOWY 35%, PRZYŁĄCZA DN25
  - TK PROJ. TLUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY 415x415x1000mm

KANAŁY ZAIZOLOWAĆ I PROWADZIĆ STRYCHEM NIEUŻYTKOWYM

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budowa Żłobka.</b>			
Adres obiektu: działka nr ewid.: 868; obręb: 0013 Wiśniowa; jedn. ewid.: 181905_2 gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Sanitarna		Nazwa rysunku: <b>Rzut parteru - wentylacja mechaniczna</b>	
Projektant: mgr inż. Waldemar Reczek upr. nr PDK/0115/PWOS/17		podpis:	
Skala: 1:100	Data: 02.2024r.	Nr Rys: <b>S5</b>	