



- Wd1 WENTYLATOR DACHOWY WYWIEWNY  
1100-1300 m3/h, na podstawie dachowej łumiacej
- Wd2 WENTYLATOR DACHOWY WYWIEWNY  
230-300 m3/h, na podstawie dachowej łumiacej
- WM WENTYLATOR ŁAZIENKOWY  
125-150 m3/h
- WM1 WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY  
100-150 m3/h
- WM2 WENTYLATOR ŁAZIENKOWY WYWIEWNY  
80-100 m3/h
- WM4 WENTYLATOR DACHOWY WYWIEWNY  
400 m3/h, na podstawie dachowej łumiacej
- N2 centrala nawiewna Qm=400-1500m3/h  
NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA GWK
- ZAKŁADA SIĘ CIĄGLĄ PRACĘ WENTYLATORÓW MECHANICZNYCH  
I CENTRALI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ W CZASIE PRACY OBIEKTU  
Z WYŁĄCZENIEM WENTYLATORA Wd1 i Wd2  
- zalecane w czasie pracy w kuchni i jadalni
- WENTYLACJA NAWIEWNA
- WENTYLACJA WYWIEWNA
- PRZEWODY WENTYLACYJNE ROZPROWADZANE NA STROPIE:  
JEDYNE W POM. ZMYWALNI I CATERINGU WZDŁUŻ ŚCIAN  
- DO ZABUDOWY
- ANEMOSTAT  
NAWIEWNY
- ANEMOSTAT  
WYWIEWNY
- anemostat nawiewny  
ze skrzyżką rozprężną i przepustnicą
- anemostat wywiewny  
ze skrzyżką rozprężną i przepustnicą

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 obręb ewidencyjny 0003 Dobrzyń nad Wisłą.		Logo OP
BRANŻA	SANITARNA	Nr rys. 10
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą	data: maj 2024r.
NAZWA WYKONUKU	RZUT PARTERU WENTYLACJA MECHANICZNA	skala: 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA NAIMROCKA upr. bud. nr 12/96	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK SKÓRA upr. bud. nr MAZ/0459/PBS/15	