



- LEGENDA:
- Kanal nawiewny z bl. oc. izolowany
 - Kanal wylagowy z bl. oc. izolowany
 - Wymiar kanału wentylacyjnego
 - Anemostat wylagowy - wymiar i strumień powietrza wentylacyjnego
 - Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą - wymiar i strumień powietrza wentylacyjnego
 - Wentylator kanałowy
 - Wentylator osłowy typ fazienkowy
 - Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej wg proj. arch.-bud.
 - Projektowane kanały wentylacji grawitacyjnej
 - Przypisanie kanału went. grawitacyjnej do danej kondygnacji (np. +2 = II piętro)
 - Odk
 - Nawietrzaki okienne - istniejące
 - Kratka drzwiowa transferowa

- Wd.1.2 - went. dachowy
TFSK 200
Vw=100m³/h
Vp=300m³/h
P=200Pa
Pelmax=108W
Umax=230W
+reg. wydajku
- Wd.0.1 - went. dachowy
TFSK 200
Vw=100m³/h
Vp=300m³/h
P=200Pa
Pelmax=108W
Umax=230W
+reg. wydajku

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirszberg		
OBIEKT ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4		
OŚWIĘCIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim		
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.		
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY - INST. WENTYLACJI		
RZUT DACHU		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPR. 454/02
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK	NR UPR. 18/02
DATA 03.2015r.	SKALA 1:100	NR RYS. W-05