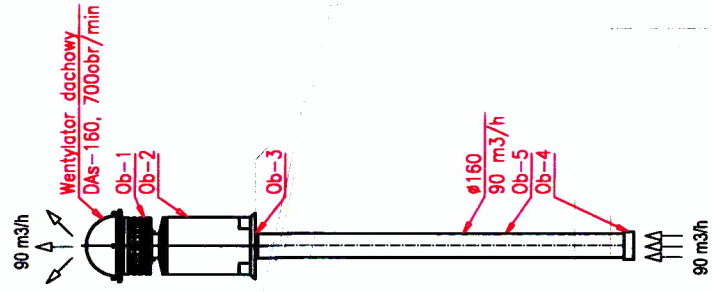


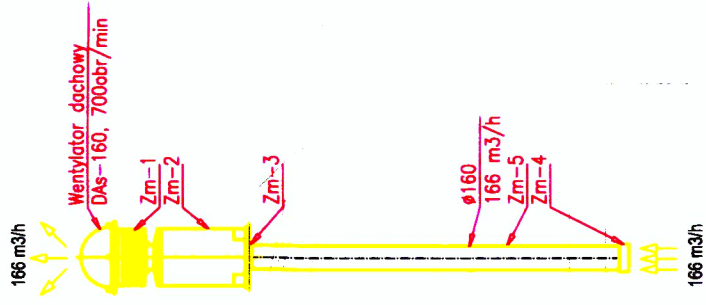
Przekrój E-E

Kuchnia



Przekrój F-F

Obieralnia





Przekrój G-G

Zmywalnia

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym	
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ściance przewodu
mm	mm
d	A B
200 ≤ d < 315	300 100
315 ≤ d ≤ 500	400 200
> 500	500 400
	600 500

\* otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

ø160 ← ŚREDNICA KANAŁU WENT. TYPU SPIRO  
 150m³/h ← WYDATEK POWIETRZA W KANAŁE WENT.

720 m³/h  
 4 4 4  
 WYRZUTNIA DACHOWA Ø315  
 166 m³/h  
 KRATKA WYWIEWNA Ø160

0 50 100

Pracownia Projektowa Instalacji Sanitarnych Grażyna i Jacek Szumscy sc		Rys.14	
15-171 Białystok, ul. Jęczmienna 50, tel. (085) 664-77-97		Skala 1:50	
Nazwa rys.: Przekroje: E-E, F-F, G-G – inst. wentylacji mech.		Edycja: A	
Objekt: Instalacje sanitarne w budynku internatu		Data	
Janów, ul. Białostocka 22, dz. 28/7		Nr upr.	
Imię i nazwisko		Data	
mgr inż. Grażyna Szumska		06.2008r.	
mgr inż. Joanna Harasimowicz		06.2008r.	
mgr inż. Wojciech Korzeniewski		06.2008r.	
mgr inż. Hubert Kwiatkowski		06.2008r.	
Autor		Podpis	
mgr inż. Grażyna Szumska		G. Szumska	
Współpraca		W. Harasimowicz	
Współpraca		W. Korzeniewski	
Współpraca		H. Kwiatkowski	