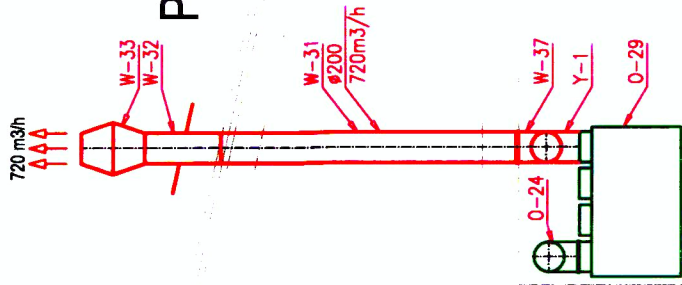
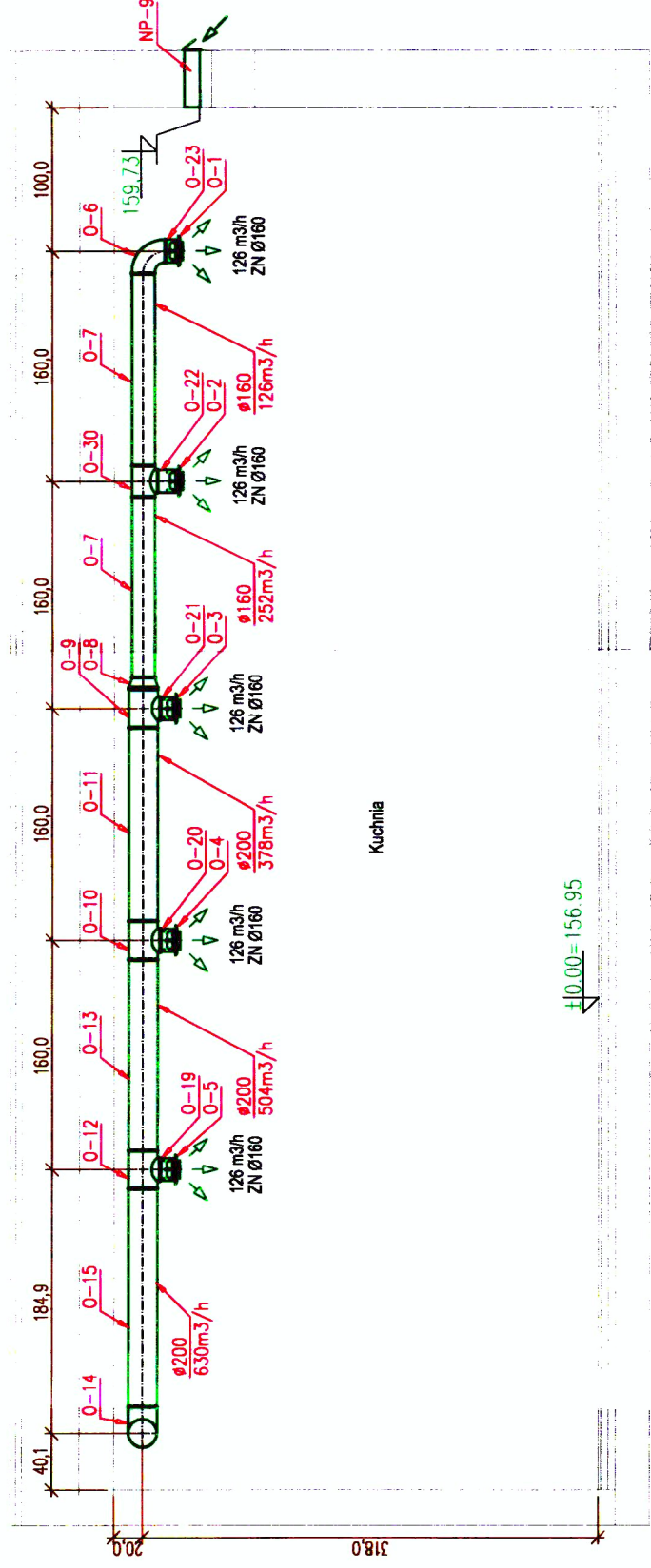


# Przekrój D-D



Pom. porządkowe

# Przekrój C-C



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym	
Średnica przewodu mm	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu
d	mm
200 <math>\leq d \leq 315</math>	A 300 B 100
315 <math>\leq d \leq 500</math>	400 200
> 500	500 400
	600 500

otwór rewizyjny jako wiaz, gdy czyszczenie zwiazane jest z wejściem do wnętrza przewodu

← ŚREDNICA KANAŁU WENT. TYPU SPIRO  
← WYDATEK POWIETRZA W KANALE WENT.

↑↑↑ 720 m3/h  
↑↑↑ 150 m3/h  
 WYRZUTNIA DACHOWA Ø200  
 ZAWÓR NAWIEWNY Ø160  
 NAWIEWNIK UMIESZCZONY POD STROPEM

UWAGA:  
 Zawory nawiewne i wywiewne w sali okolicznościowej i stołówce zlokalizowane na wysokości sufitu podwieszzonego

0 50 100

Pracownia Projektowa Instalacji Sanitarnych Grażyna i Jacek Szumscy sc 15-171 Białystok, ul. Jęczmienna 50, tel. (085) 664-77-97		Rys. 13	
Nazwa rys.: Przekroje: C-C, D-D – inst. wentylacji mech.		Skala 1:50	
Objekt: Instalacje sanitarne w budynku internatu Janów, ul. Białostocka 22, dz. 28/7		Edycja: A	
Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
mgr inż. Grażyna Szumska	B1/190/01	06.2008r.	G. Szumska
Współpraca	mgr inż. Joanna Harasimowicz	06.2008r.	U. Harasimowicz
Współpraca	mgr inż. Wojciech Korzeniowski	06.2008r.	W. Korzeniowski
Współpraca	mgr inż. Hubert Kwiatkowski	06.2008r.	H. Kwiatkowski