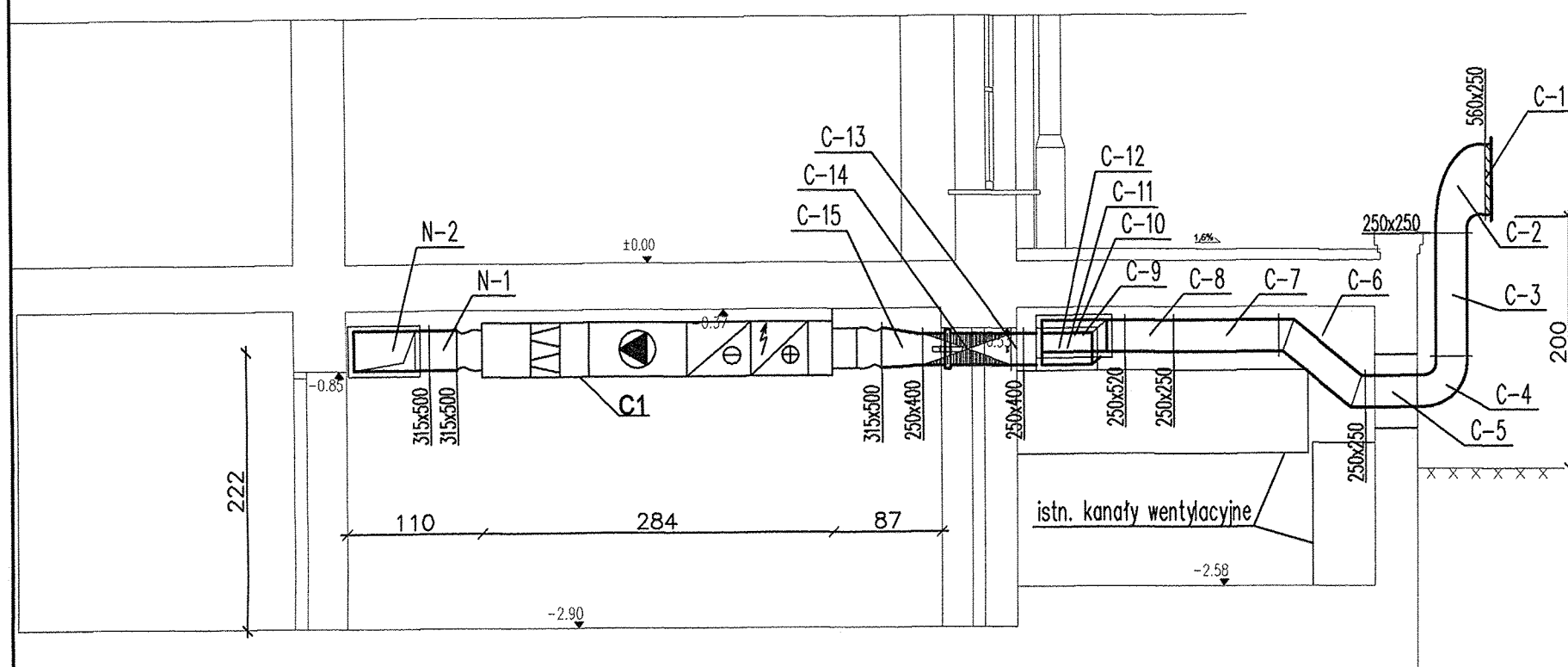
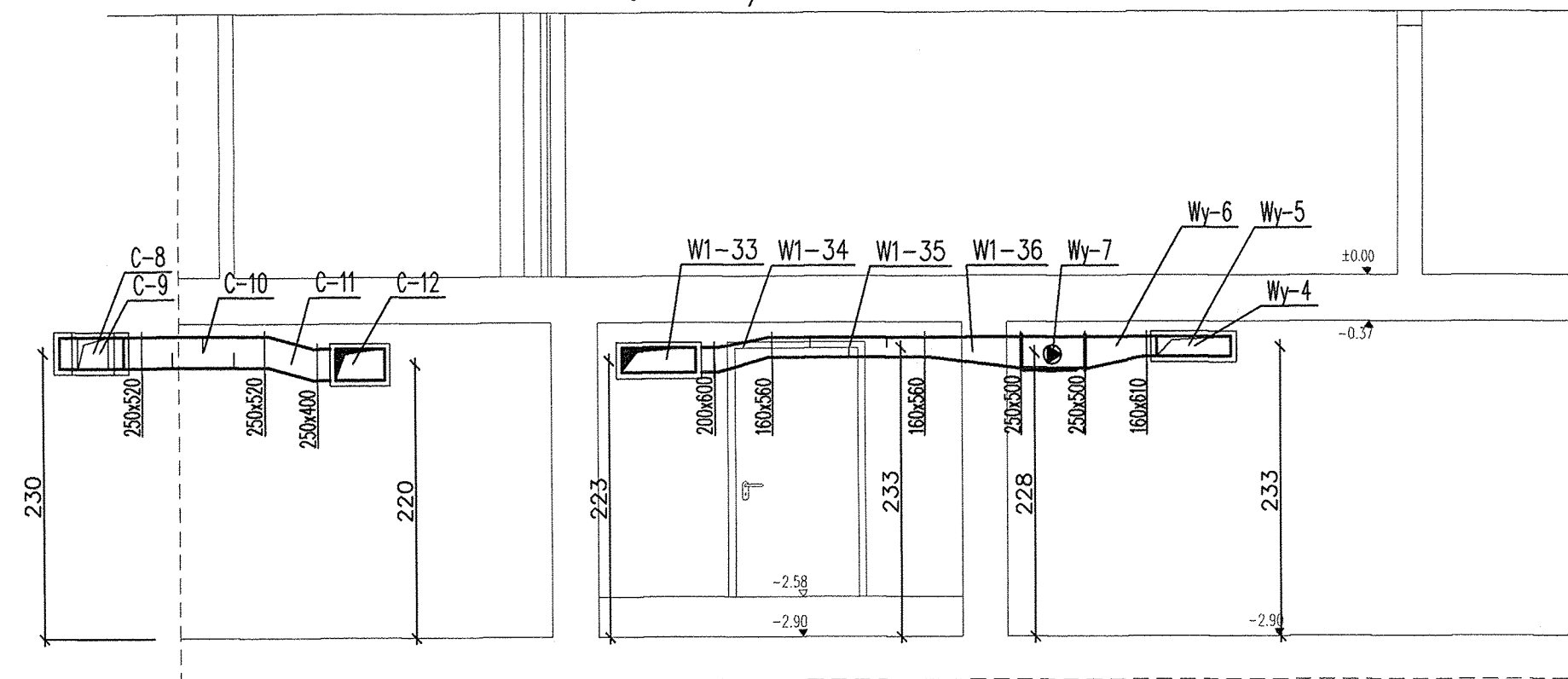


PRZEKRÓJ D-D, układy: C, N



PRZEKRÓJ E-E, układy: C, Wy, W1



## LEGENDA - INSTALACJA NAWIEWNA:

C-1 - proj. centrala nawiewna typ OPAL-N-1-P-BO-He/CHw/FW-905 firmy Clima Gold

\* wydajność chłodnicza 3,0kW

\* wydajność grzewcza 12,84kW

C-1 - Prostokątna czerpnia 560x250

C-10 - Tłumik kanałowy prostokątny MSA 200-60-2-PF, firmy TROX

N-4 - Tłumik kanałowy prostokątny MSA 200-60-2-PF, firmy TROX

N-28 - Kratka wentylacyjna prostokątna 200x200, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

N-24 - Kratka wentylacyjna prostokątna 250x100, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

N-38 - Kratka wentylacyjna prostokątna 300x150, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

N-26 - Kratka wentylacyjna prostokątna 450x200, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

R - miejsce wykonania otworu rewizyjnego w kanale wentylacyjnym

## LEGENDA - INSTALACJA WYWIENA:

Wy-7 - proj. wentylator kanałowy z falownikiem typ KHAD 315-4-WS, firmy Rosenberg

\* wydajność wentylatora 905m<sup>3</sup>/h

\* spręż wentylatora 180Pa

Wy-1 - Prostokątna wyrzutnia ścienna 500x400

Wy-4 - Tłumik kanałowy prostokątny MSA 200-105-2-PF, firmy TROX

W1-35 - Tłumik kanałowy prostokątny MSA 200-80-2-PF, firmy TROX

W1-38 - Kratka wentylacyjna prostokątna 200x200, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

W1-1 - Kratka wentylacyjna prostokątna 100x100, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

W1-55 - Kratka wentylacyjna prostokątna 200x150, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

W1-53 - Kratka wentylacyjna prostokątna 250x150, wykonana ze stali nierdzewnej INOX

R - miejsce wykonania otworu rewizyjnego w kanale wentylacyjnym

## UWAGA:

1. Projektowaną instalację nawiewną i wywiewną wykonać z rur i kształtek ocynkowanych.
2. Kratki wentylacyjne wykonać ze stali nierdzewnej INOX
3. Przewody w pomieszczeniach pracowni TK prowadzić w zabudowie w zabudowie pod stropem podwieszanym, zabudowa wg projektu architektury.
4. Przewody zaizolować wg opisu technicznego.
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenie pożarowego, wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody z zastosowaniem atestowanych przepustów p-poż, np firmy Hilti

Rysunek:		Nr rysunku:		Rewizja:		Faza:		
Instalacja wentylacji - przekroje D-D, E-E		IS15		-		-		
Temat:								
Dostosowanie pomieszczeń Zakładu Radiologii do potrzeb tomografu komputerowego wielowarstwowego: pracownia TK 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73								
Inwestor:								
4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73								
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY						
Część:		INSTALACJE SANITARNE						
Projektant wiodący:		NC Architekti Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 72 96 fax: 071 328 72 96						
Opracowanie elementów projektu wykonawczego:		H&M Biuro Projektów Al. Armii Krajowej 2/23 50-541 Wrocław tel: 071 796 40 99 fax: 071 796 40 99						
Branża:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:					
SANITARNA	Projektant:							
	mgr inż. MIROSLAW PANDELIDIS	168/87/UW						
	Sprawdzający:							
	mgr inż. HANNA PANDELIDIS	253/86/UW						
Współpraca:								
mgr inż. ŁUKASZ MACIEJEWSKI								
Rysunek:								
Instalacja wentylacji - przekroje D-D, E-E								
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:				Faza:
SANITARNA	07.12.2009	1:50	IS15	-				-