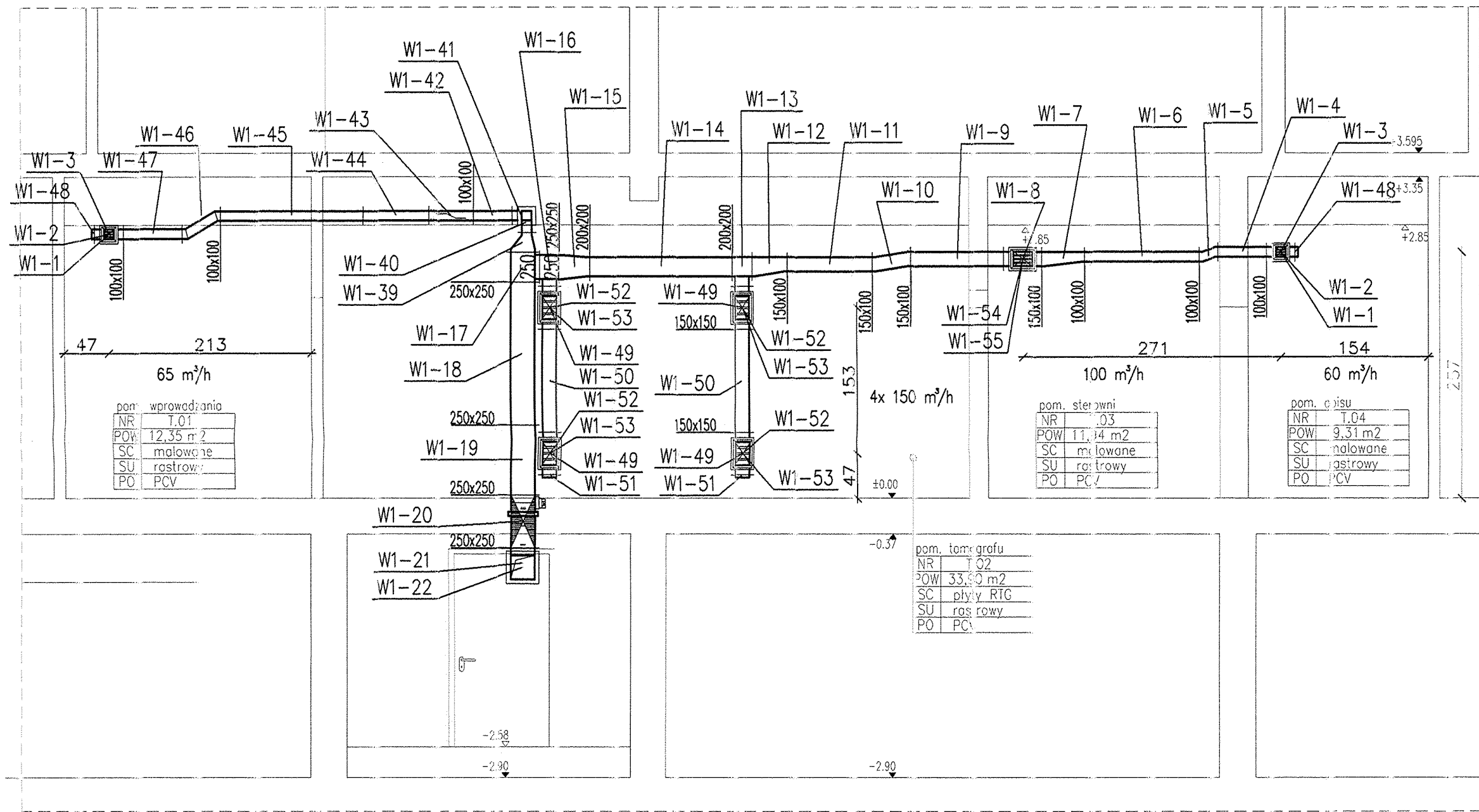
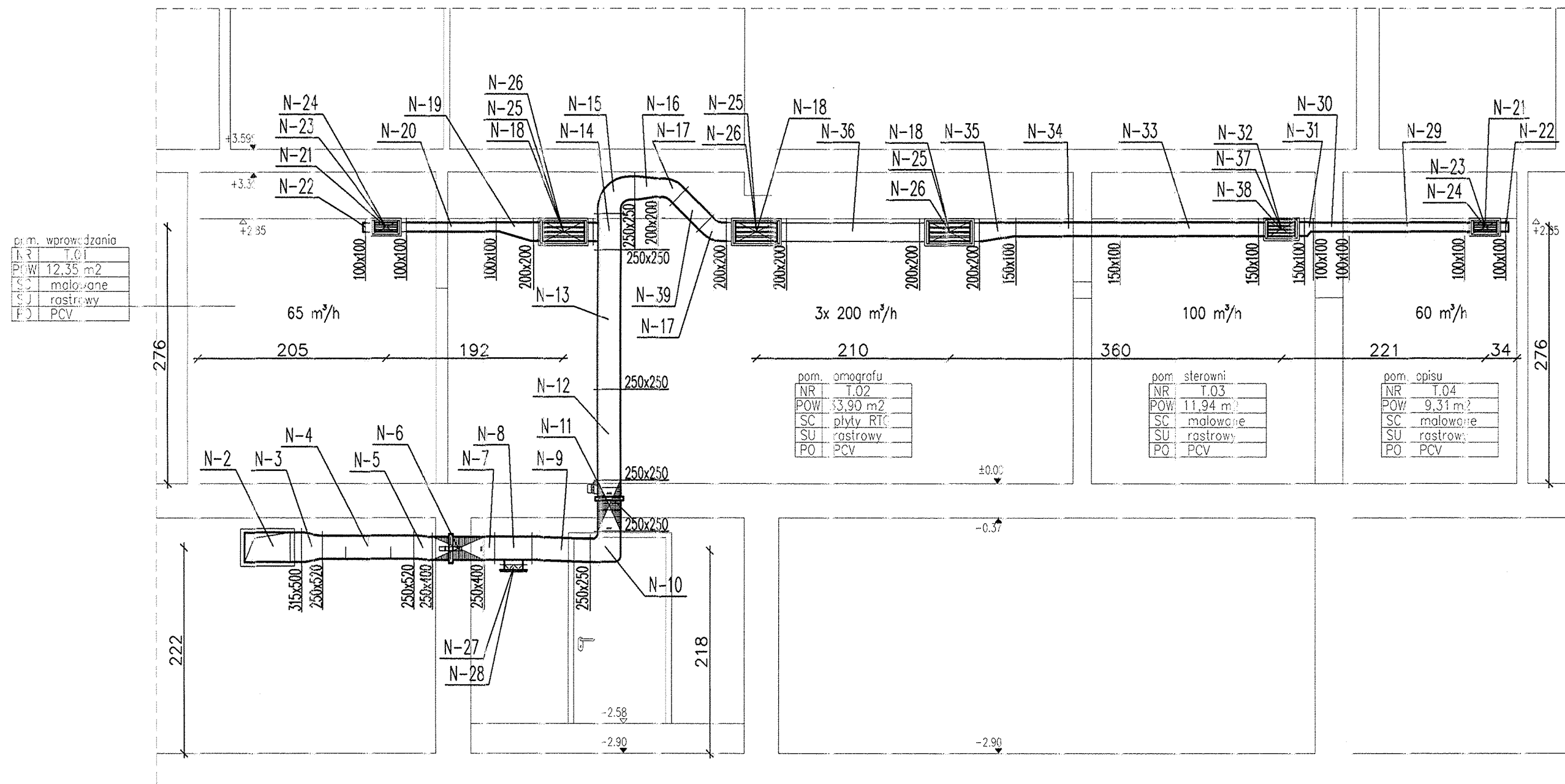


PRZEKRÓJ C-C, układ W1



PRZEKRÓJ C-C, układ N



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 12,8kW

C-1 - Prostopadła czerpna 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 WYWIEŃ:

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

* wydajność wentylatora 905m³/h

* spręż wentylatora 180Pa

Wy-1 - Prostopadła 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:

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

Rysunek:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:		
Instalacja wentylacji - przekroje C-C, układów N, W1	IS14	-	-		
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 Architekt 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 C-C, układów N, W1					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
SANITARNA	07.12.2009	1:50	IS14	-	-