



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 WYWIEŃ:

- Wy-7** – proj. wentylator kanałowy z falownikiem typ KHAD 315-4-WS, firmy Rosenberg
* wydajność wentylatora 905m³/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:

- 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.
- 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:		
RZUT POM. TECH. PRACOWNI TK - instalacja wentylacji, układy N, W1, C, Wy	IS13	-	-		
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 prowadzący:					
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:					
RZUT POM. TECH. PRACOWNI TK - instalacja wentylacji, układy N, W1, C, Wy					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
SANITARNA	07.12.2009	1:50	IS13	-	-