



LEGENDA:

- projektowana instalacja odprowadzenia skroplin
- - - - - projektowana instalacja chłodu - zasilanie
- projektowana instalacja chłodu - powrót
- K1 - proj. klimatyzator wewnętrzny kanałowy typ UTW 104\_5,28 firmy Clint  
\* wydajność chłodnicza 5,28kW
- C1 - proj. centrala nawiewna typ OPAL-N-1-P-BO-He/CHw/FW-905 firmy Clima Gold  
\* wydajność chłodnicza 3,0kW  
\* wydajność grzewcza 12,84kW
- A1 - proj. Agregat wody lodowej typ CHA\_K 151 SI+PS\_36 firmy Clint  
\* wydajność chłodnicza 36kW
- ☒ - proj. przejście p-poz EI120

UWAGA:

- Projektowaną instalację wody lodowej wykonać z rur stalowych.
- Projektowaną instalację odprowadzenia skroplin wykonać z rur PVC.
- Przewody zaizolować wg opisu technicznego.
- Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenie pożarowego, wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody z zastosowaniem atestowanych przepustów p-poz, np firmy Hilti

Rysunek:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
RZUT POM. TECH. PRACOWNI TK instalacje chłodu i odprowadzenia skroplin	IS07	-	-

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 Architekci 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. LUKASZ MACIEJEWSKI		

Rysunek:					
RZUT POM. TECH. PRACOWNI TK - instalacje chłodu i odprowadzenia skroplin					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
SANITARNA	07.12.2009	1:50	IS07	-	-