



LEGENDA:

	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA SYSTEMU MULTI SPLIT
	ZAWORY WENTYLACYJNE
	TŁUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY
	TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
	WENTYLATOR KANAŁOWY
	CHŁODNICA KANAŁOWA
	NAGRZEWNICA KANAŁOWA
	PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
	PRZEPŁYW KOMPENSACYJNY PRZEZ OTWORY W STOLARCE

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA		ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor:		Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków	
		Faza proj: PT/PW	
Temat:		Rysunek:	
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE DLA PRACOWNI ANALIZY SNU I RYTMÓW OKOŁODOBOWYCH - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		SCHEMAT INSTALACJE WM+KL	
		Nr rys: S-01	
Branża:		SANITARNA	
Główny projektant:		mgr inż. ADAM KOPACZ	
Opracował:		mgr inż. ADAM KOPACZ mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA	
Sprawdzający:		mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA	
		Nr uprawnień:	
		MAP/0437/POOS/10	
		Podpis:	
		1:100	
		Data:	
		2024	
		Grudzień	