

LEGENDA	
	Optyczna czujka dymu widoczna na suficie / stropie
	Optyczna czujka dymu w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka temperatury widoczna na suficie / stropie
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Moduł monitorująco-sterujący SSP
	Zasilacz odbiorów pożarowych SSP
	Kłapa odcinająca wentylacji bytowej wg instalacji HVAC

UWAGA:
1. Przewody pętlowe HTKSHekw 1x2x0.8mm prowadzić w rurkach instalacyjnych sztywnych bezhalogenowych.



Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 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:		Nr rys:
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		PLAN INSTALACJI SSP FRAGMENT PIĘTRA 1		E5.1
				Skala: 1:100
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POOE/14		2024
Sprawdzający:	mgr inż. JAROSŁAW BUBAK	MAP/0045/POOE/13		GRUDZIEŃ