



LEGENDA	
	Panel wywoławczy IP 2–przyciskowy zasilany PoE
	Panel odbiorczy IP z zasilaczem
	Interkom audio IP 1–przyciskowy z zasilaczem

Okablowanie:
G – F/FTP kat. 6A LS0H

Uwaga:
1. Po wciśnięciu przycisku interkomu w pracowni nadawanie głosu w interkomie w konkretnym pokoju badanego (wg oznaczeń literowych).
2. Po wciśnięciu przycisku interkomu w pokoju badanego wywołanie dzwonka na konkretnym interkomie w pracowni (wg oznaczeń literowych). Odebranie połączenia po wciśnięciu przycisku na interkomie w pracowni.
3. Wciśnięcie przycisków na panelu wywoławczym przy wejściu do laboratorium powoduje wywołanie panelu odbiorczego w jednej z pracowni (osobny przycisk dla każdej z pracowni).

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		
Temat: 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		Rysunek: SCHEMAT INSTALACJI INTERKOMOWEJ I DOMOFONOWEJ		Nr rys: E2.2
				Skala: -
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