



LEGENDA	
	Głośnik DSO nowierzchniowy sufitowy / ścienny

- UWAGA:
- Projektowane głośniki włączyć do istniejących linii głośnikowych przewodem NXHX E90.
 - Do przebudowy systemu wykorzystać demontowane, istniejące głośniki naścienne/nastropowe.

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: 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: PLAN INSTALACJI DSO FRAGMENT PIĘTRA 1		Nr rys: E6.1
				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