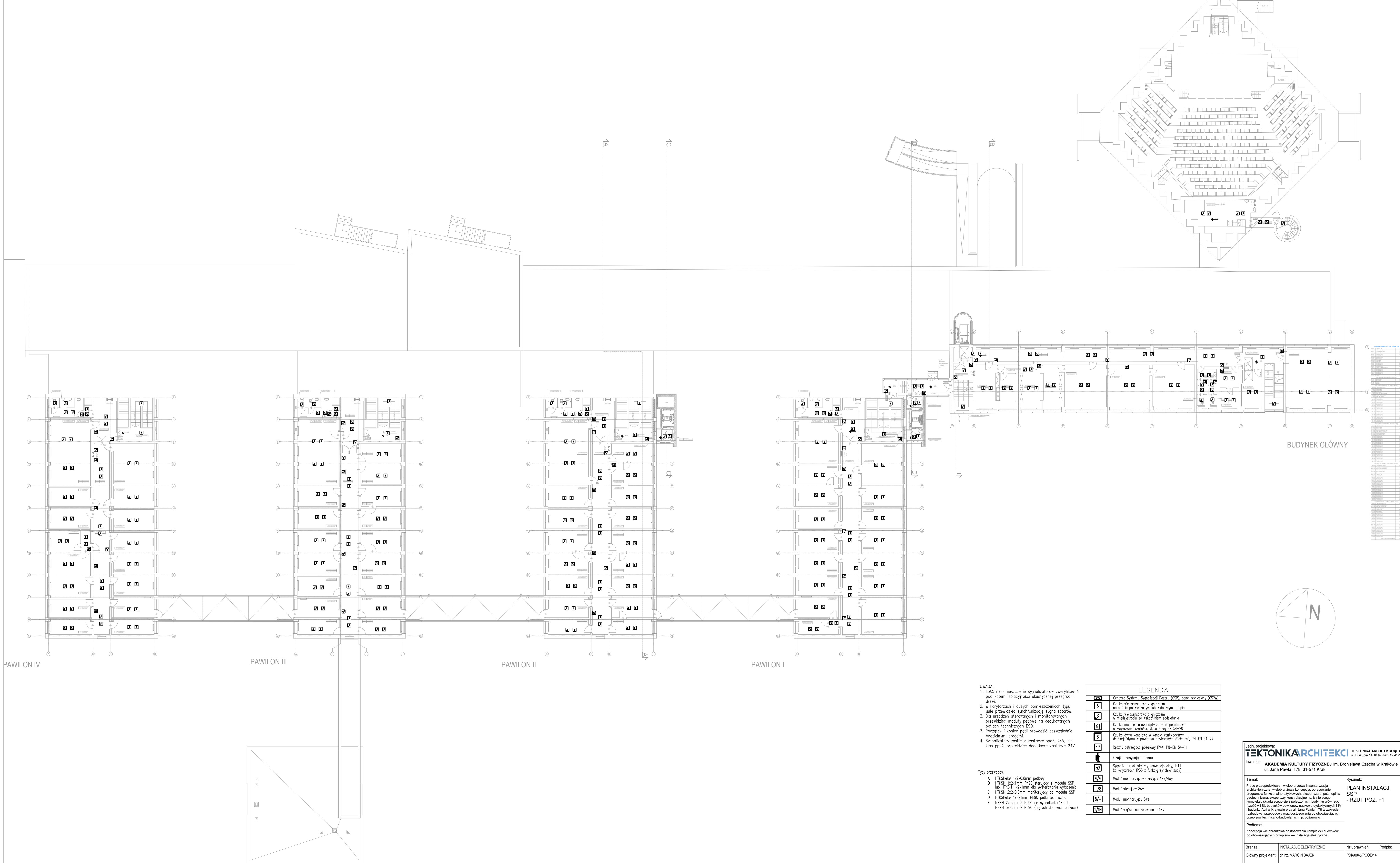




- UWAGA:
- Ilość i rozmieszczenie sygnalizatorów zweryfikować pod kątem izolacyjności akustycznej przegród i drzwi.
 - W korytarzach i dużych pomieszczeniach typu aule przewidzieć synchronizację sygnalizatorów.
 - Dla urządzeń sterowanych i monitorowanych przewidzieć moduły pętlowe na dedykowanych pętlach technicznych E90.
 - Początek i koniec pętli prowadzić bezwzględnie oddzielnymi drogami.
 - Sygnalizatory zasilić z zasilaczy ppóz. 24V, dla kłopot ppóz. przewidzieć dodatkowe zasilacze 24V.

- Typy przewodów:
- A HIKSHew 1x2x0,8mm pglowy
 - B HIKSH 1x2x1mm PH90 sterujący z modułu SSP lub HIKSH 1x2x1mm dla wystawiania wyłączenia
 - C HIKSH 2x2x0,8mm monitorujący do modułu SSP
 - D HIKSHew 1x2x1mm PH90 pętla techniczna
 - E NIXH 2x2,5mm2 PH90 do sygnalizatorów lub NIXH 3x2,5mm2 PH90 (ujętych do synchronizacji)

LEGENDA	
	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (CSP), panel wniesiony (CSPW)
	Czujka wielosensorowa z głazdem na suficie pomieszczenia lub wlotnym strapie
	Czujka wielosensorowa z głazdem w międzysłupiu ze wskazaniem zadziałania
	Czujka multisensorowa optyczno-temperaturowa o zwiększonej czułości, klasa B wg EN 54-20
	Czujka dymu kanłowa w kande wentylacyjnym oddając dymu w powietrze mechanicznie z centrali, PN-EN 54-27
	Ręczny ostrzegacz pożarowy IP44, PN-EN 54-11
	Czujka zasygnalizująca dymu
	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny, IP44 (z korytarzami IP33 z funkcją synchronizacji)
	Moduł monitorujący-sterujący 4we/4wy
	Moduł sterujący 8wy
	Moduł monitorujący 8we
	Moduł wyjścia nadzorowanego 1wy

Jedn. projektowa: TEKTONIKARCHITEKCI		TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Białupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14	
Inwestor: AKADEMIA KULTURY FIZYCZNEJ im. Bronisława Czechy w Krakowie ul. Jana Pawła II 78, 31-571 Krak		Faza proj: PK	
Temat: Prace przedprojektowe - wieloetapowa inwentaryzacja architektoniczna, wieloetapowa koncepcja, opracowanie programów funkcjonalno-użytkowych, ekspertyza p. poz., opinia geotechniczna, ekspertyza konstrukcyjna itp. istniejącego kompleksu składającego się z połączonych: budynku głównego (część A i B), budynków pawilonów nakładowo-dyskretaryzacji i IV i budynku Auli w Krakowie przy al. Jana Pawła II 78 w zakresie robót budowlanych, przebudowy oraz dostosowania do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych i p. pożarowych.		Rysunek: PLAN INSTALACJI SSP - RZUT POZ. +1	
Podtemat: Koncepcja wieloetapowa dostosowania kompleksu budynków do obowiązujących przepisów - instalacje elektryczne.		Skala: 1:200	
Branża: Instalacje elektryczne		Nr uprawnień: POK/0045/POE/14	Podpis: Data: 2026 KWIECIEŃ
Główny projektant: dr inż. MARCIN BAJEK			