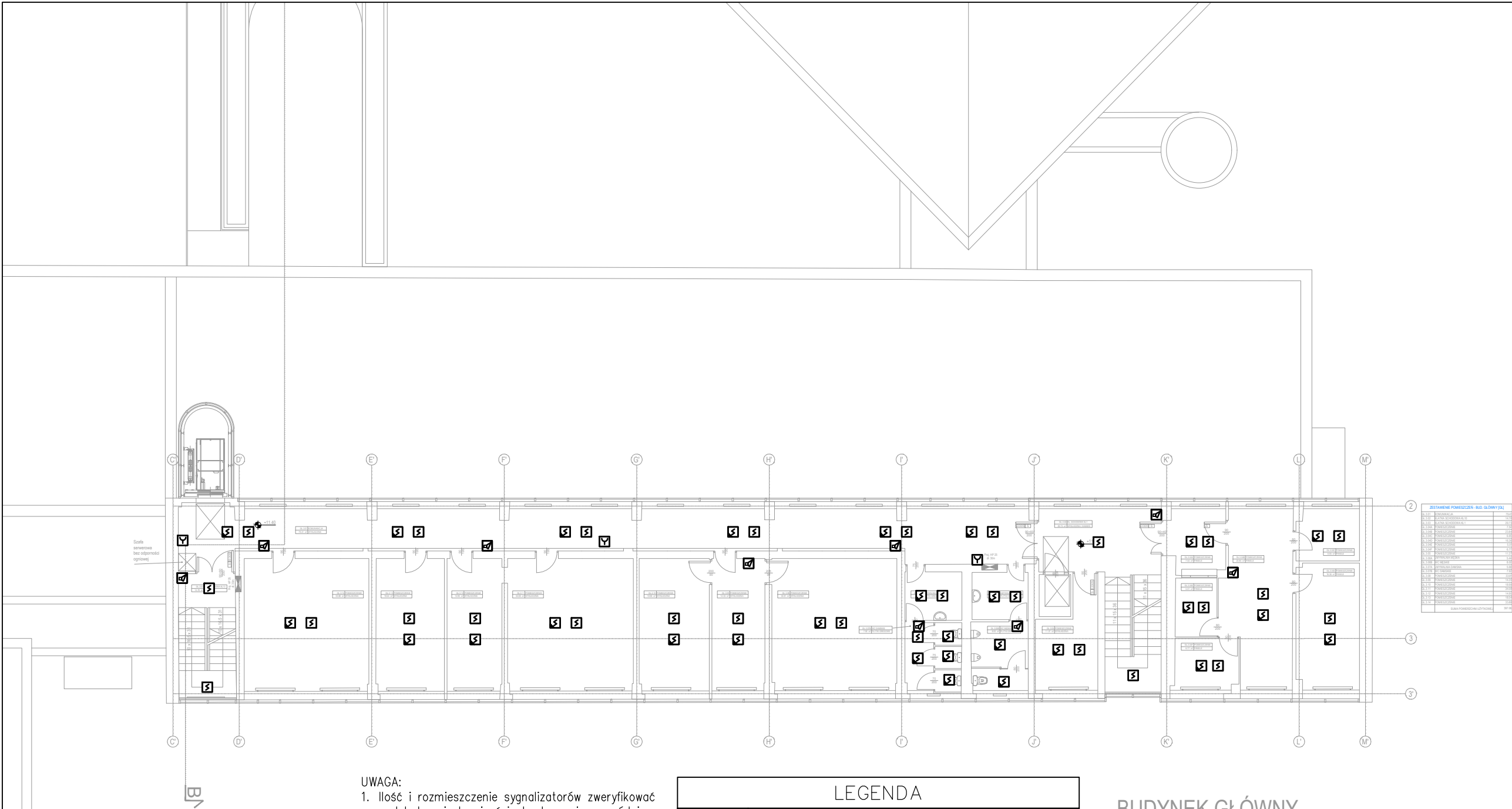




Skala
seniorów
bez ograniczeń
ogólnych

B/

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 ppoż. 24V, dla kłap ppoż. przewidzieć dodatkowe zasilacze 24V.

Typy przewodów:

- A HTKSHekw 1x2x0.8mm pętlowy
- B HTKSH 1x2x1mm Ph90 sterujący z modułu SSP lub HTKSH 1x2x1mm dla wysterowania wyłącznika
- C HTKSH 2x2x0.8mm monitorujący do modułu SSP
- D HTKSHekw 1x2x1mm Ph90 pętla techniczna
- E NHXH 2x2.5mm2 Ph90 do sygnalizatorów lub NHXH 3x2.5mm2 Ph90 (ujętych do synchronizacji)

LEGENDA

	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (CSP), panel wyniesiony (CSPW)
	Czujka wielosensorowa z gniazdem na suficie podwieszanym lub widocznym stropie
	Czujka wielosensorowa z gniazdem w międzystropiu ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka multisensorowa optyczno-temperaturowa o zwiększonej czułości, klasa B wg EN 54-20
	Czujka dymu kanałowa w kanale wentylacyjnym detekcja dymu w powietrzu nawiewanym z centrali, PN-EN 54-27
	Ręczny ostrzegacz pożarowy IP44, PN-EN 54-11
	Czujka zasysająca dymu
	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny, IP44 (z korytarzach IP33 z funkcją synchronizacji)
	Moduł monitorująco-sterujący 4we/4wy
	Moduł sterujący 8wy
	Moduł monitorujący 8we
	Moduł wyjścia nadzorowanego 1wy

BUDYNEK GŁÓWNY

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14			
Inwestor: AKADEMIA KULTURY FIZYCZNEJ im. Bronisława Czecha w Krakowie ul. Jana Pawła II 78, 31-571 Krak		Faza proj: PK	
Temat: Prace przedprojektowe - wielobranżowa inwentaryzacja architektoniczna, wielobranżowa koncepcja, opracowanie programów funkcjonalno-użytkowych, ekspertyza p. poż., opinia geotechniczna, ekspertyzy konstrukcyjne itp. istniejącego kompleksu składającego się z połączonych: budynku głównego (część A i B), budynków pawilonów naukowo-dydaktycznych I-IV i budynku Auli w Krakowie przy al. Jana Pawła II 78 w zakresie rozbudowy, przebudowy oraz dostosowania do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych i p. pożarowych.		Rysunek: PLAN INSTALACJI SSP - RZUT POZ. +3	
Podtemat: Koncepcja wielobranżowa dostosowania kompleksu budynków do obowiązujących przepisów — Instalacje elektryczne.		Nr rys: E4.6	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Skala: 1:200	
Główny projektant: dr inż. MARCIN BAJEK		Data: 2026 KWIECIEŃ	
Nr uprawnień: PDK/0045/POOE/14		Podpis:	