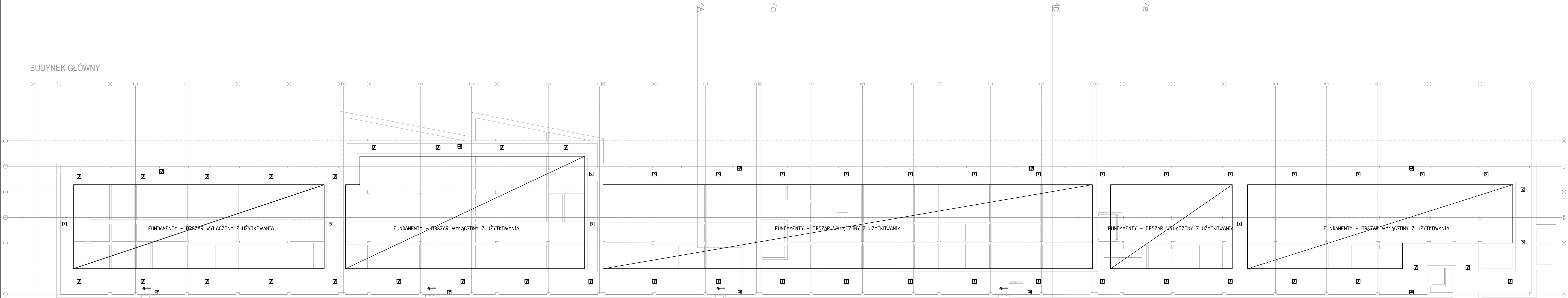
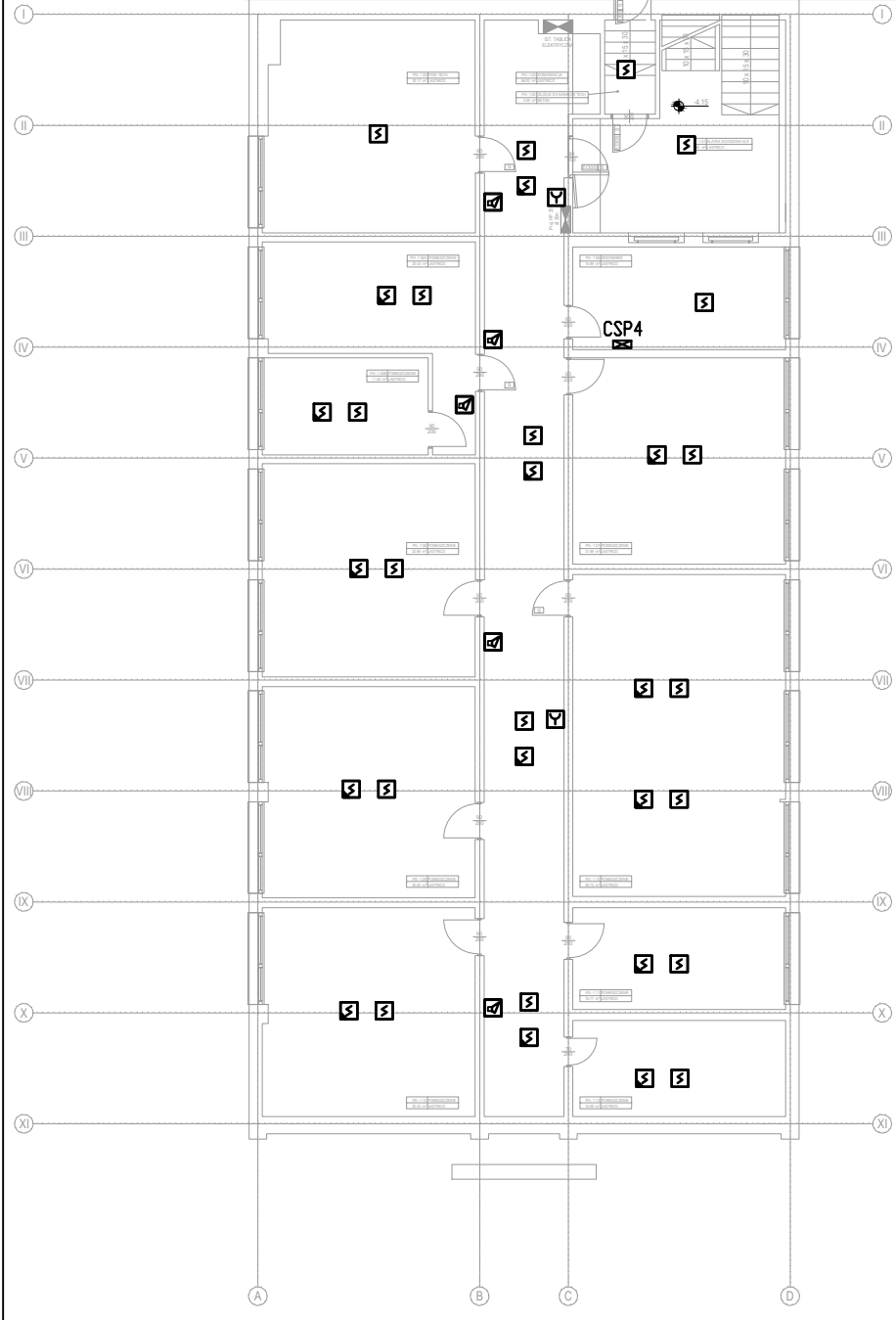


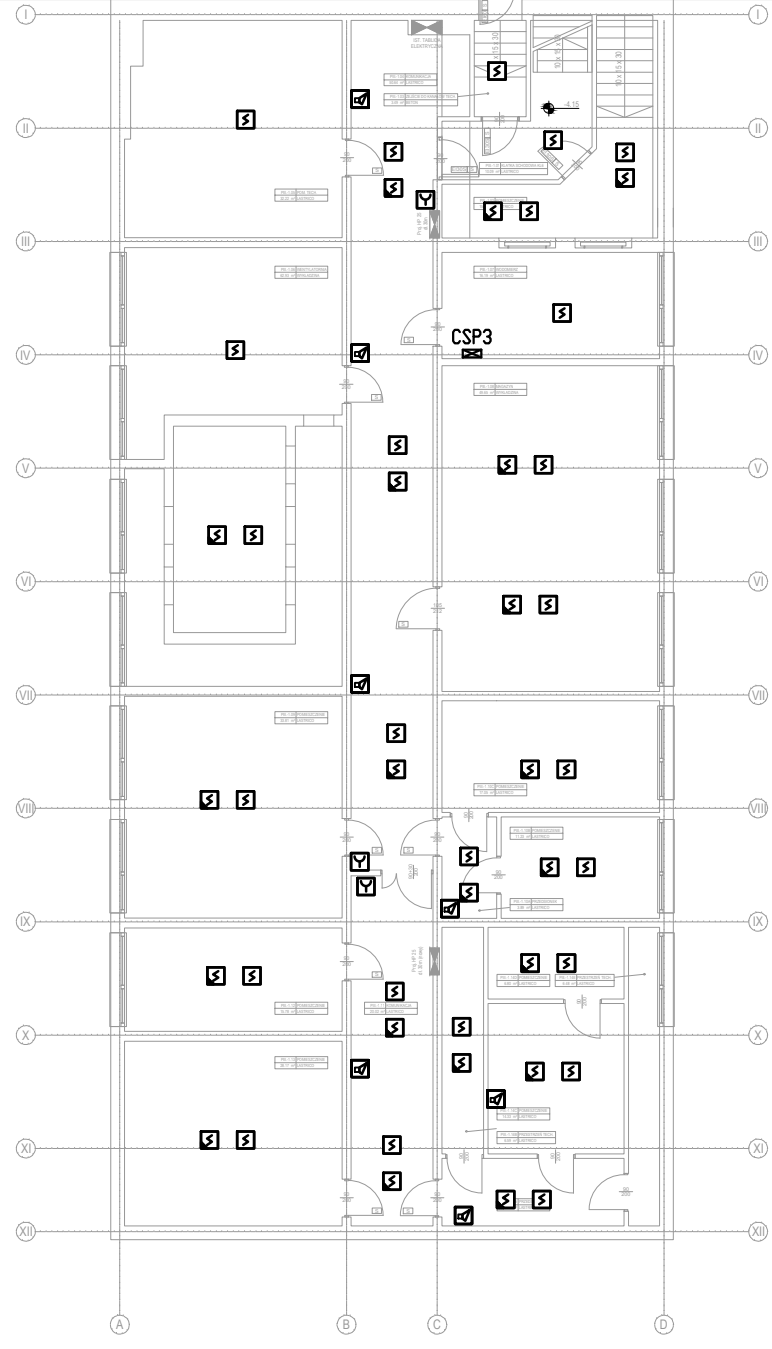
BUDYNEK GŁÓWNY



PAWILON IV



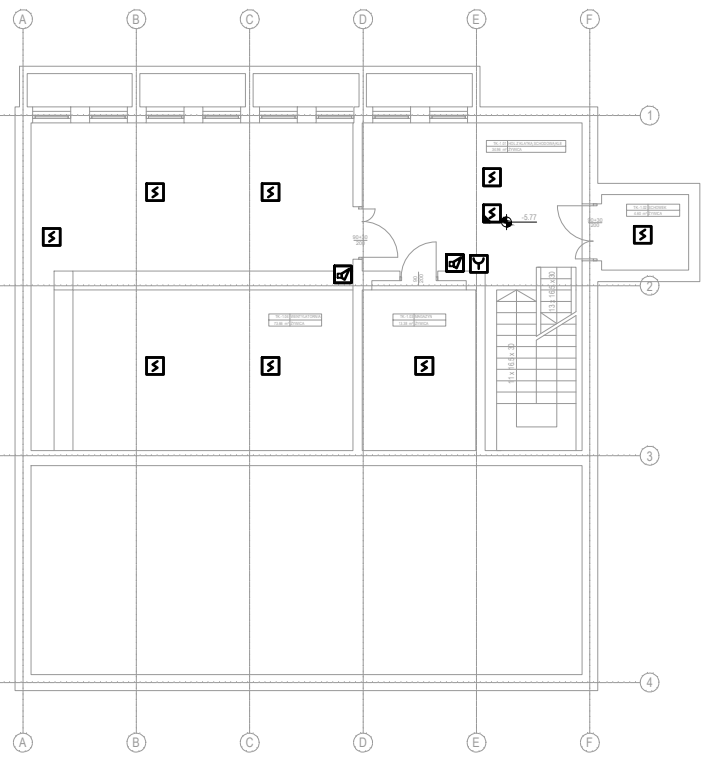
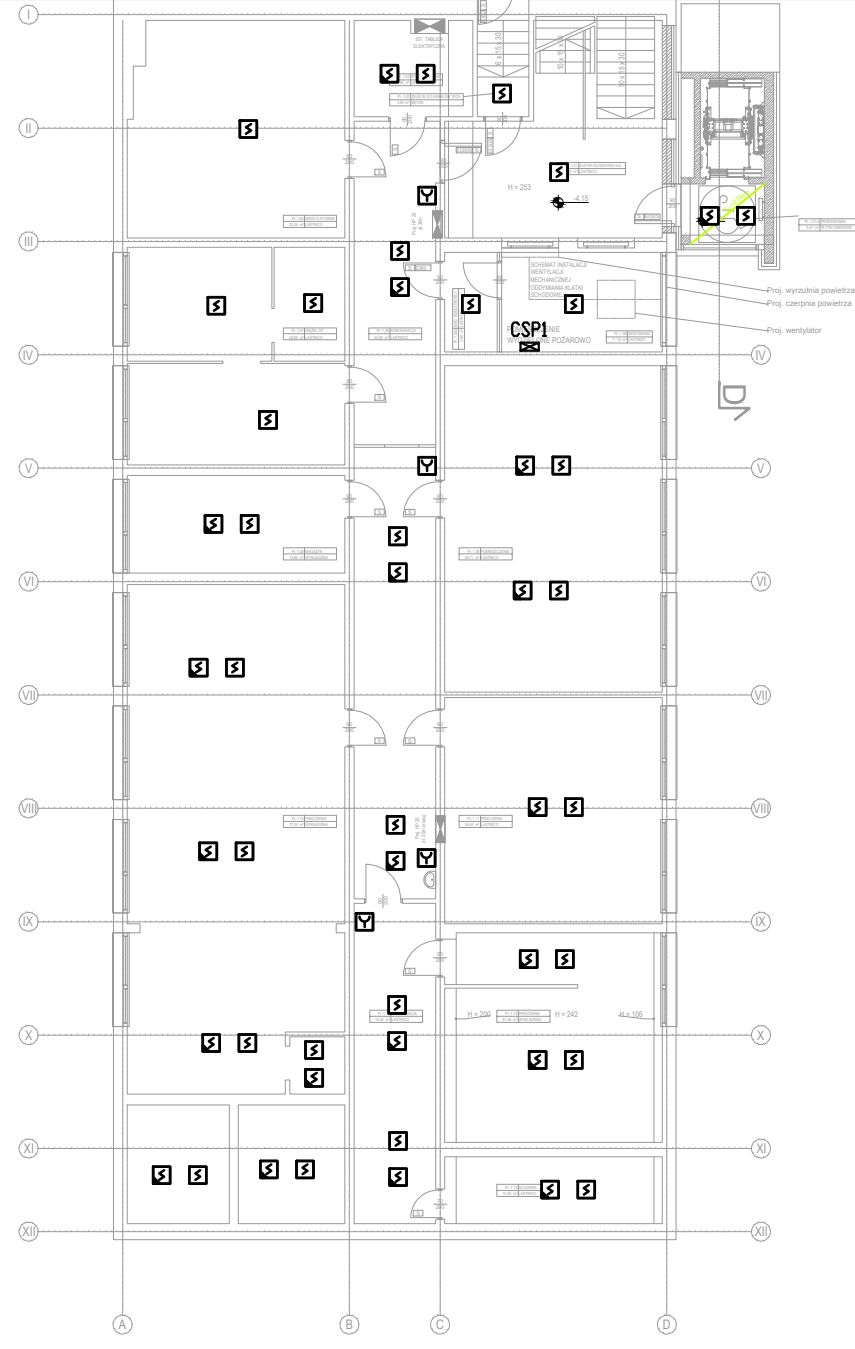
PAWILON III



PAWILON II



PAWILON I



KOMORA TERMOKLIMATYCZNA

- 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 zasilic z zasilaczy 24V, dla klap 24V, przewidzieć dodatkowe zasilacze 24V.

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

LEGENDA

	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (CSP), panel wniesiony (CSPW)
	Czujka wielosensorowa z głośnikiem na suficie pomieszczeniowym lub wlotowym strapie
	Czujka wielosensorowa z głośnikiem w ścianie pomieszczeniowej lub wlotowym strapie
	Czujka multisensorowa optyczno-temperaturowa o zwiększonej czułości, klasa B wg EN 54-20
	Czujka dymu kawatowa w klatce 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 Investor: AKADEMIA KULTURY FIZYCZNEJ im. Bronisława Czechy w Krakowie ul. Jana Pawła II 78, 31-571 Krak		TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Białupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14 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 nasłonecznionych i IV 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. -2-	
Podtemat: Koncepcja wieloetapowa dostosowania kompleksu budynków do obowiązujących przepisów - instalacje elektryczne.		Nr rys.: E4.1 Skala: 1:200	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Główny projektant: dr inż. MARCIN BAJEK		Nr uprawnień: POK0045/POE/14 Podpis: 2026 Data: KWIECIEŃ	