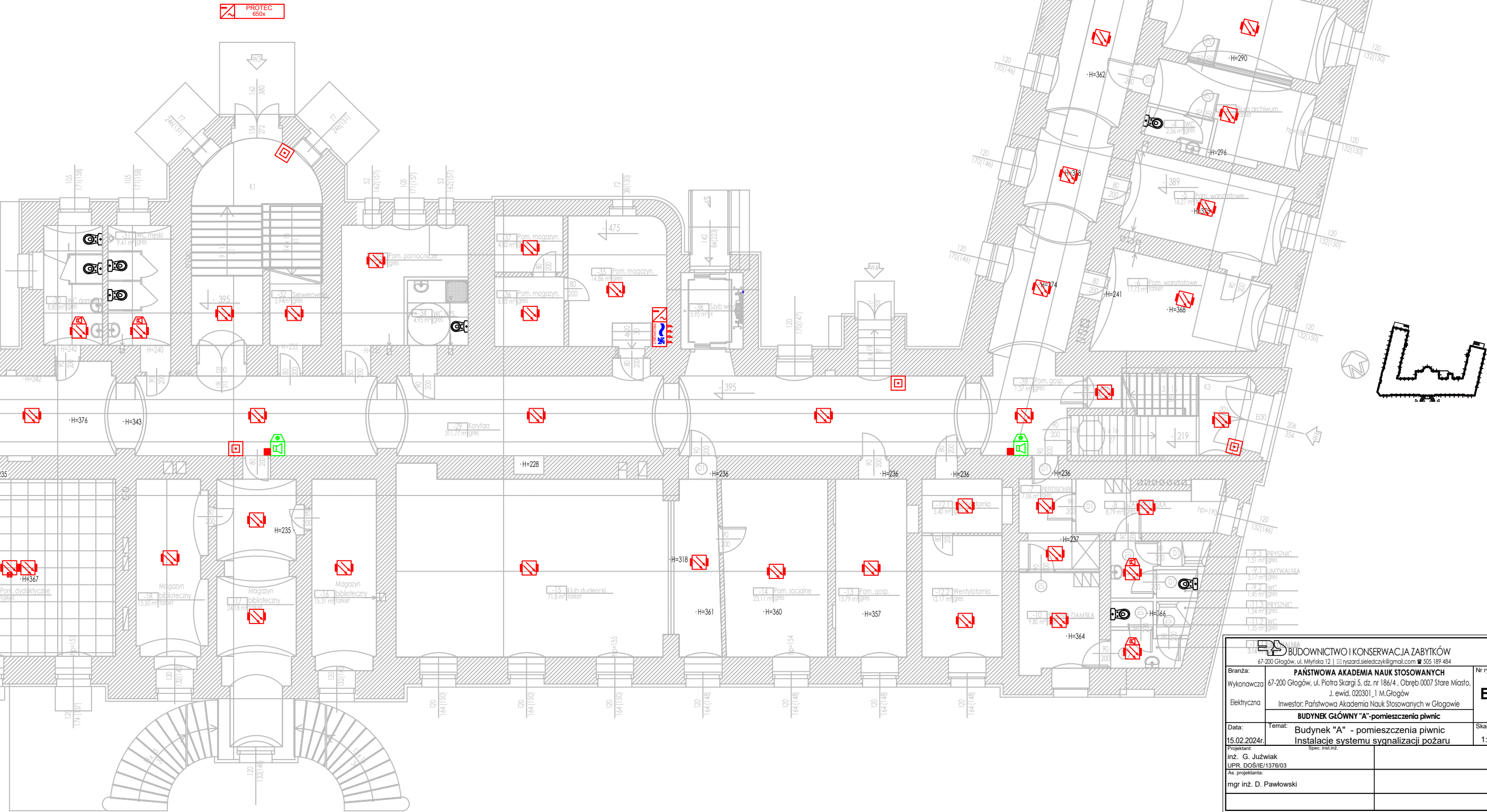



LEGENDA:	
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PROTEC 6500	
	Centrala Sygnalizacji Pożarowej Protec 6500
	Czujka optyczna 6000PLUS/OP/I
	Czujka optyczna z sygnalizatorem akustycznym 6000PLUS/OP/S
	Dodatkowy wskaźnik zadziałania czujki OR–WZ
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy 6000/MCP (obudowa natynkowa MCP BOX)
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy IP65 6000/MCP/WP (zewnętrzny)
	Sygnalizator optyczno–akustyczny
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno–akustyczny
	Czujka Zasysająca Protec ProPointPlus
	Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
	Puszka ognioodporna



		BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW		Nr rysunku E.5
Branża:		67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 67-200 Głogów, ul. Młyńska 12		
Wykonawca:		PANSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH		Skala: 1:100
Elektryczna:		67-200 Głogów, ul. Półna 5, dz. nr 186/4, Olsztyn 0007 Stare Miasto J. ewid. 020301, 1 M. Głogów Inwestor: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie		
Data:		Temat:		Projekt: inż. G. Józwiak
15.02.2024r.		Budynek "A" - pomieszczenia piwnic Instalacje systemu sygnalizacji pożaru		
Projektant:		mgr inż. D. Pawłowski		
Upr. DOŚ/E/137603				
As. projektowa				