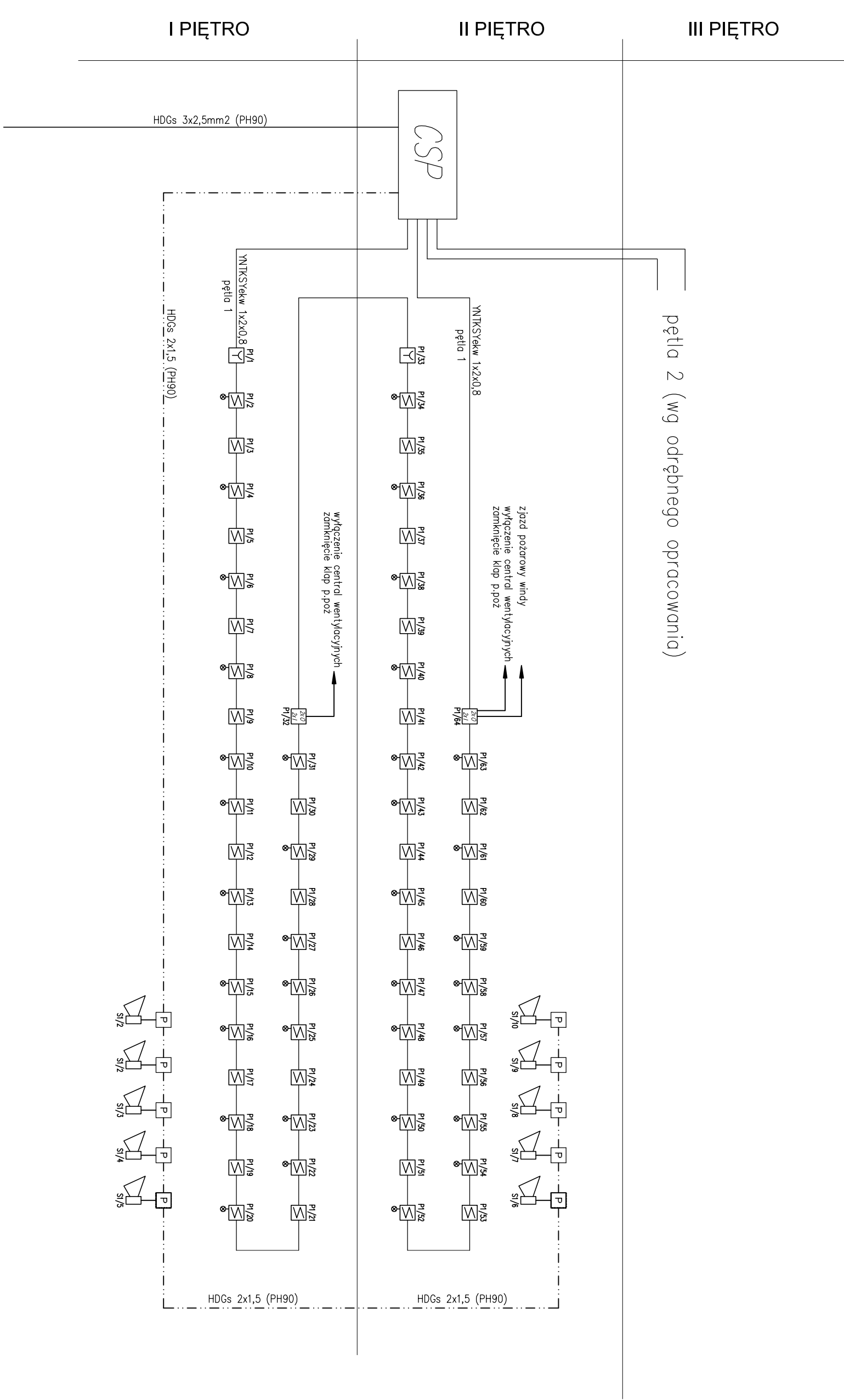



SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU



zasilanie sprzed pożarowego
wyłącznika prądu

	CENTRALA SYSTEMU SSP
<input checked="" type="checkbox"/>	CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA POŻARU
<input checked="" type="checkbox"/>	CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
<input checked="" type="checkbox"/>	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
<input checked="" type="checkbox"/>	MODUŁ KONTROLNO – STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 4 WYJŚCIA)
<input checked="" type="checkbox"/>	CERTYFIKOWANY ZASILACZ BUFOROWY DLA URZĄDZEŃ PROZ.
<input checked="" type="checkbox"/>	KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY

			Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant specj. inż. elek.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15			Data: 20.04.2021r.
					Stadium: PW
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Gorcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na lp i lp budynku. (działka nr 1195, obręb nr 3 Boguszków).				Skala: —
Investor:	Gmina Miasto Boguszków–Gorce Pl. Odrodzenia I, 58–370 Boguszków–Gorce				Nr rys.: 10/E
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykant niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, uzupełniany lub odciekany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					