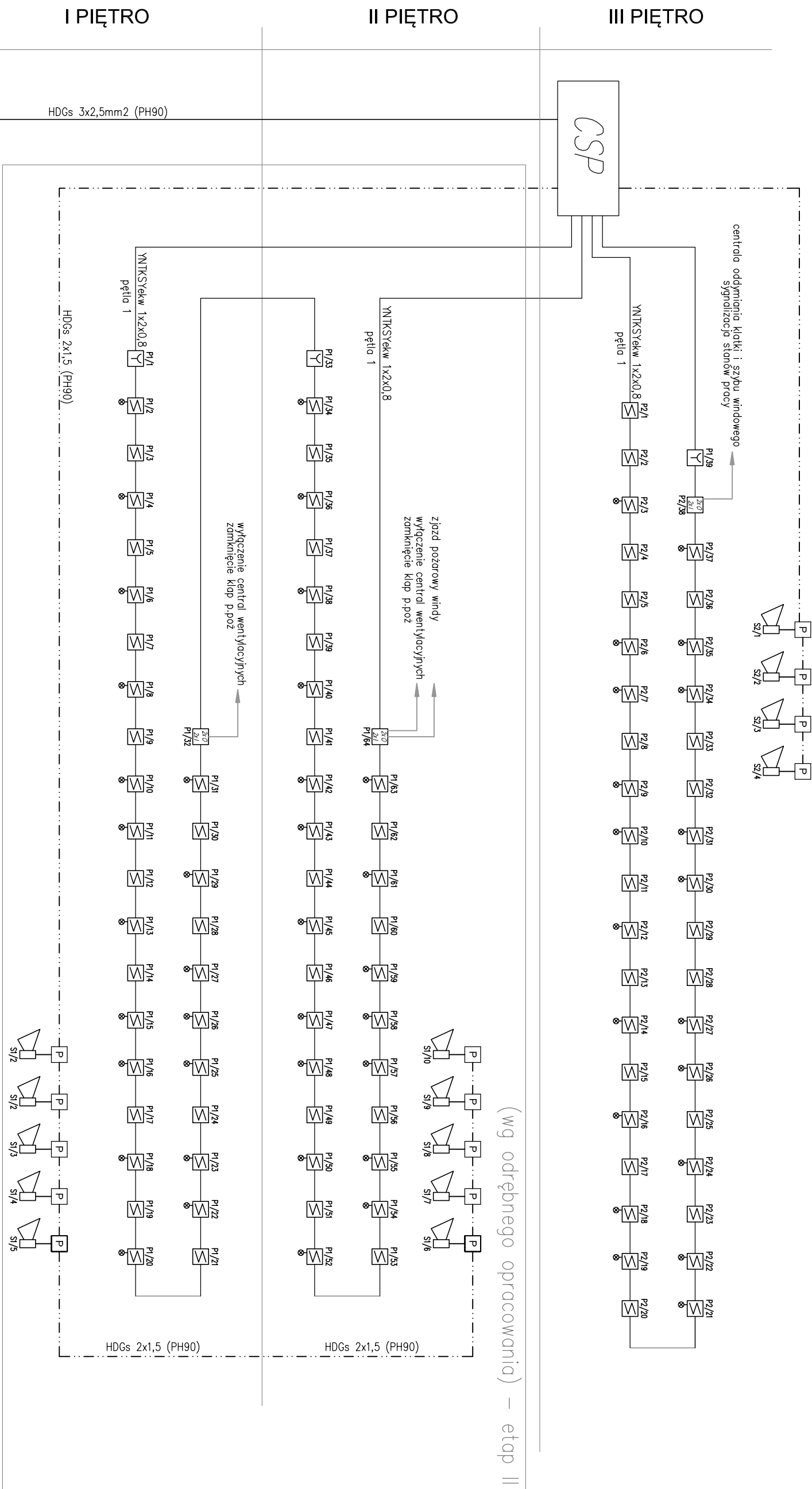




SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU



zasilanie sprzed pożarowego wyłącznika prądu

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

 <div style="text-align: center;"> <p>Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.</p> <p>58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a</p> </div>					
Projektant specj. Inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15			Data: 05.06.2021r. Stadium: PT
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Gorcach – III Piętro Pomieszczenia biurowe na potrzeby COI.				Skala: -
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków–Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58–370 Boguszków–Gorce				Nr rys.: 5/I/E
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU				
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rozumiem, iż niniejsze szkice będą w całości wykorzystane do wykonania projektu i nie będę ponosił odpowiedzialności za ewentualne zmiany wprowadzone przez projektanta lub wykonawcę.					