

Schemat okablowania

klapa dymowa
z listwami pomiarowymi
1,0mx2,5mx0,5m

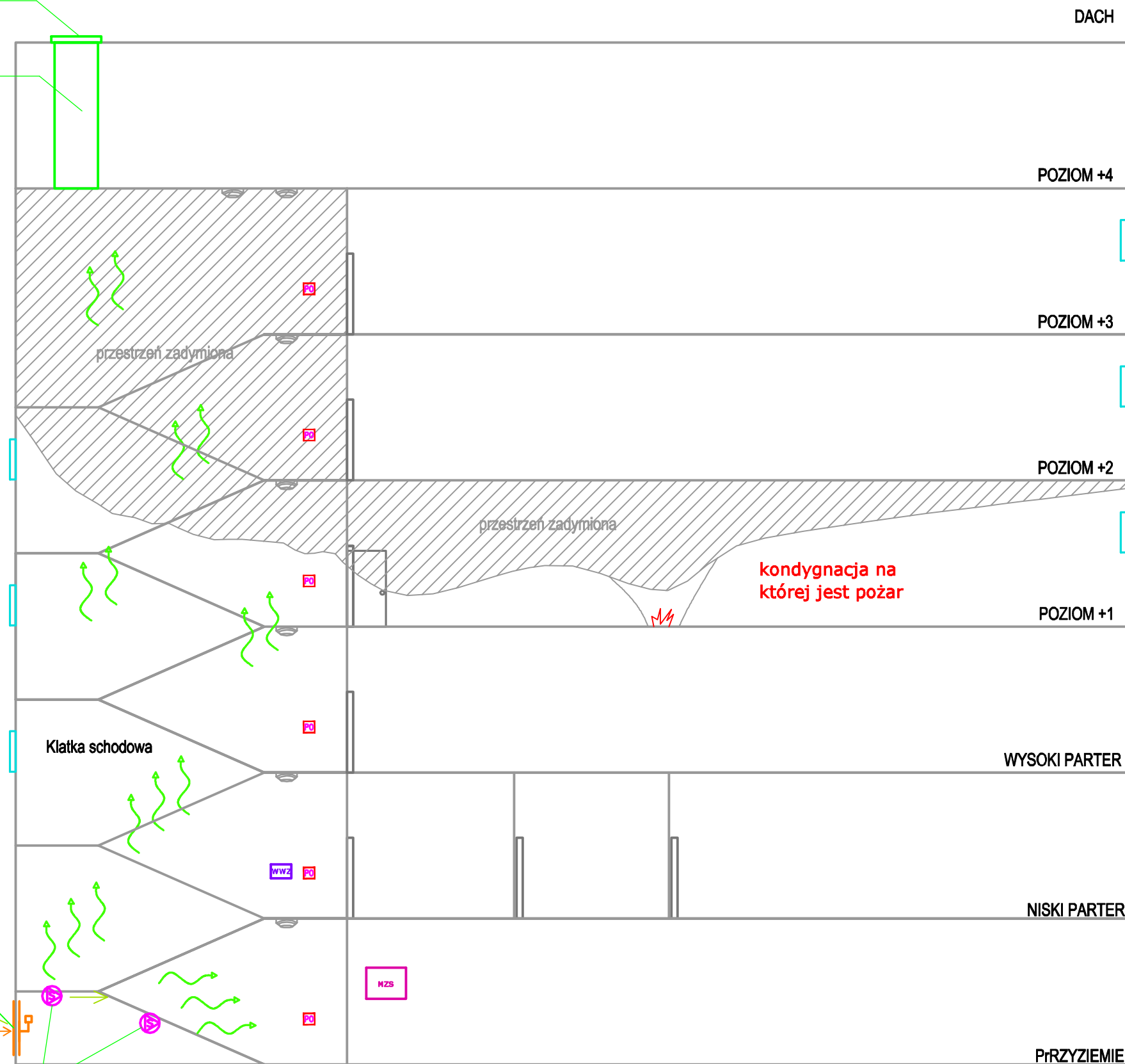
Kanał transferowy
dla klapy dymowej

UWAGA:

1. Lokalizacja MZS wg planów SSP
2. Czujki dymu ujęto w systemie SSP.
3. Podczas eksploatacji obiektu, należy zapewnić wolną przestrzeń przed otworem kompensacyjnym. Teren przed otworem ma być utwardzony oraz wolny od śniegu lub liści.

Czerpnia powietrza
z siłownikiem

Zespół nawlewny



OKABLOWANIE		
Oznaczenie na schemacie	Połączenia elementów automatyki	Typ kabla
A1	Przewód zasilania gwarantowanego 3x400V dla MES	NHXH FE180/PH90 5x4
A2	Przewód zasilania gwarantowanego 3x400V dla WENTYLATOR	dla wentylatora NHXCH FE180/PH90 5x2,5
C1	Przewód zasilający	NHXH 2x2,5
D1	Przewód sterowania dla przycisku zatrzymania wentylatora	HTKSH FE180/PH90 1x2x1
D2	Linia komunikacyjna zasilająca oddymiania	HTKSHekw 4x2x0,8

klapa dymowa
wymiarami
1,0mx2,5mx0,5m

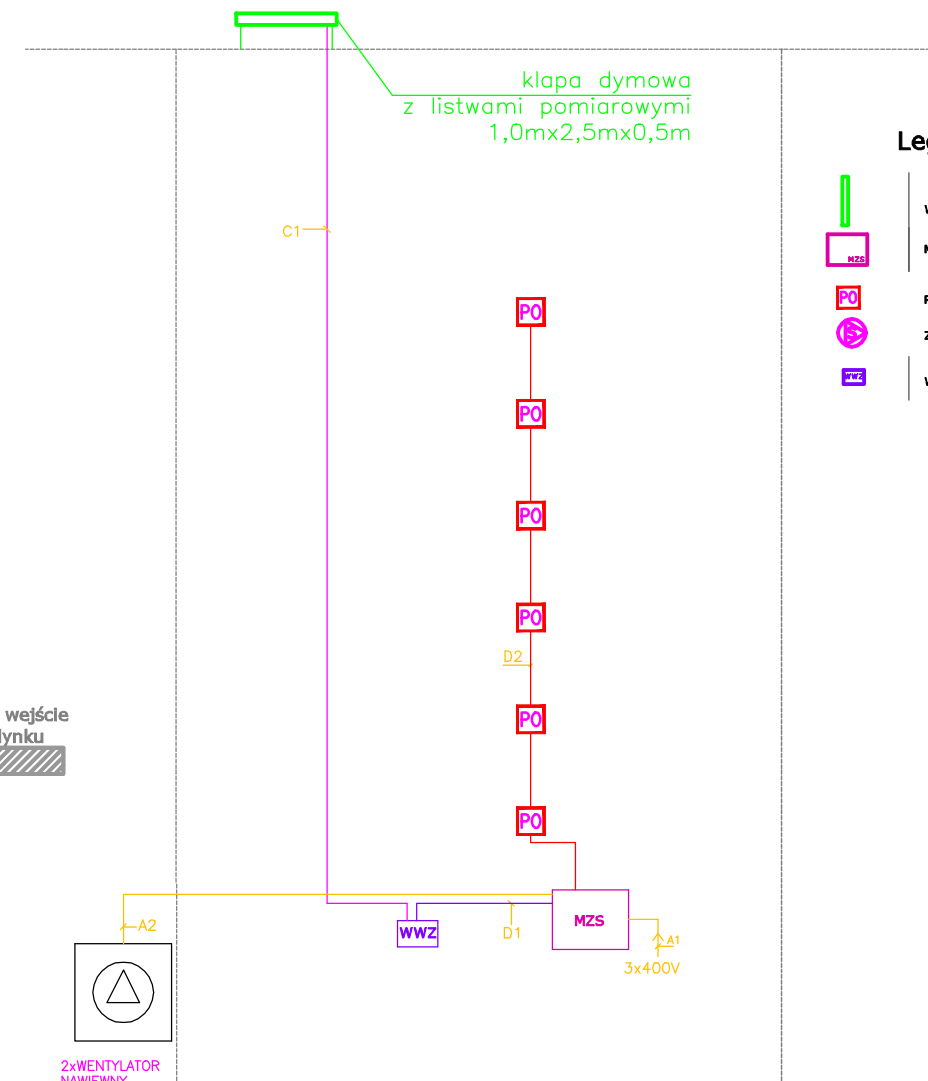
Wyrzutnia ścienna z listwami pomiarowymi




Moduł zasilający - sterujący (MZS)

Ręczny przycisk oddymiania (POZ)

Zespół nawiewny

Wylącznik wentylatora



Inwestor:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrowskowie ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Projektował: mgr inż. Janusz Szczypka Nr upr.MAP/0327/PWGE/12	Podpis 	Skala: ----
				Data: 11–2018
Objekt:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrowskowie ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Sprawił: mgr inż. Wojciech Adach Nr upr.MAP/0048/PWBE/15	Podpis 	
Temat Projektu:	MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	Faza: Projekt wykonawczy	Projekt numer: 1/11/2018	Rysunek numer: ES/1.2
Tytuł:	SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA MECHANICZNEGO			
 <div style="margin-left: 20px;"> AP SYSTEM S.C. Ul. Zakopianska 9/209 tel/fax. 12 266–83–77 kom. 604–90–25–53 , 604–25–05–54 e-mail: biuro@apsystem.pl </div>				