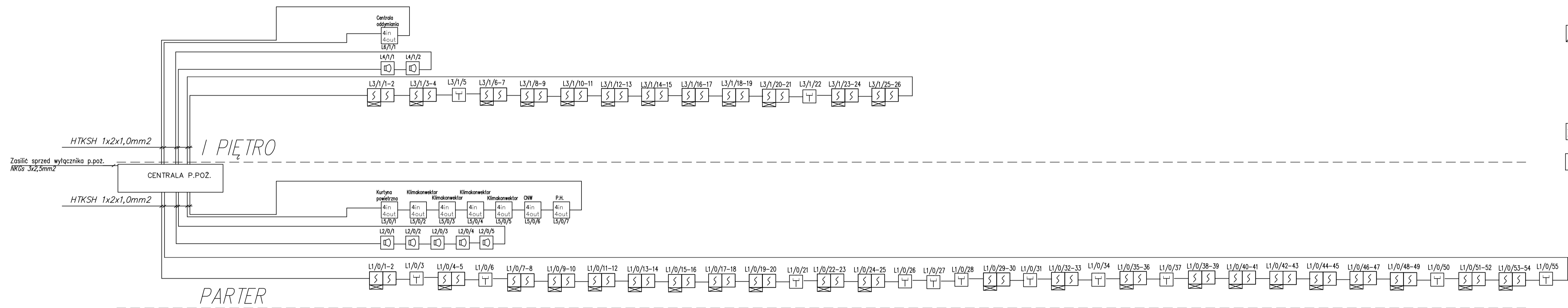


DACH



- Legenda:
- Adresowalna czujka zasysająca
 - Adresowalna czujka multisensorowa dymu, ciepła, CO
 - Wskaźnik zadziałania
 - Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Adresowalny moduł kontrolno - sterujący 4w/4wy
 - Adresowalny sygnalizator p.poz.
 - Adresowalne czujki multisensorowe dymu, ciepła i CO, montowane w gniazdach wyposażonych w sygnalizator akustyczny

Uwaga: Wszystkie przewody zastosowane w systemie sygnalizacji pożaru muszą spełniać wytrzymałość ogniową PH90/E90. Jako przewody sterownicze stosować przewody HTKSH 1x2x1,0mm2, jako przewody energetyczne stosować przewody NHXH lub NKGs 3x2,5mm2 lub 2x1,5mm2

Wszystkie elementy okablowania systemu p.poz w tym puszkę łączeniową, złączki itp muszą spełniać odporność ogniową PH 90.

Zasilacze p.poz. należy monitorować z centrali p.poz. Rozmieszczenie kłap p.poz. na kanałach wentylacyjnych należy porównać z projektem branży sanitarnej Wentylacja.

Nie dopuszcza się zasilania jednym zasilaczem pożarowym kilku urządzeń ze względów bezpieczeństwa. We wszystkich sanitariatach (i innych pomieszczeniach) tam gdzie występują sufitry podwieszane, należy umieścić czujkę multisensorową ze wskaźnikiem zadziałania w przestrzeni międzysufitowej.

Elementy systemu p.poz. oznaczać za pomocą dedykowanych oznaczników. Nie dopuszcza się oznaczania elementów za pomocą taśm, itp. Okablowanie należy montować na dedykowanych uchwytach (pasujących do kabli PH 90) w odstępach co najmniej 20 cm. Każdy zasilacz p.poz. należy zasilć z oddzielnego obwodu.

		KOMBUD RAFAŁ MARCHINIAK TEL: 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>POWOLANE LUB WYKONYWANE W ZWIĄZKU Z PRZEZNACZENIEM NIE ZOSTY WŁĄCZONA DO DOKUMENTACJI KBT ZAMÓWIENIA</small>	
<small>PROJEKT</small> Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"		<small>INWESTOR</small> Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzylskiego 3	
<small>OPRACOWANIE ARCHITEKTY</small> 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35		<small>Tytuł projektu</small> SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	
<small>PROJEKTANT</small> inż. Jerzy Jągas	<small>OPRACOWANIE</small> 134/75, 432/87/Wł. 242/89/Wł.	<small>PROJEKT</small> -	<small>PROJEKT</small> -
<small>SPRACZUJĄCY</small> mgr inż. Jacek Frydrysiak	<small>OPRACOWANIE</small> 617/94/Wł.	<small>PROJEKT</small> -	<small>PROJEKT</small> -
<small>OPRACOWANIE</small> mgr inż. Robert Nawrot	<small>OPRACOWANIE</small> TEL: 515 199 725	<small>PROJEKT</small> -	<small>PROJEKT</small> -
<small>STATUS</small> INST. ELEKTR.	<small>KRAJ</small> PL	<small>ROK</small> -	<small>DATA</small> 11.2020
<small>NUMER ARCHIWIZACJI</small> 297x790	<small>NR PROJEKTU</small> En/03	<small>STRONA</small> -	<small>STRONA</small> -