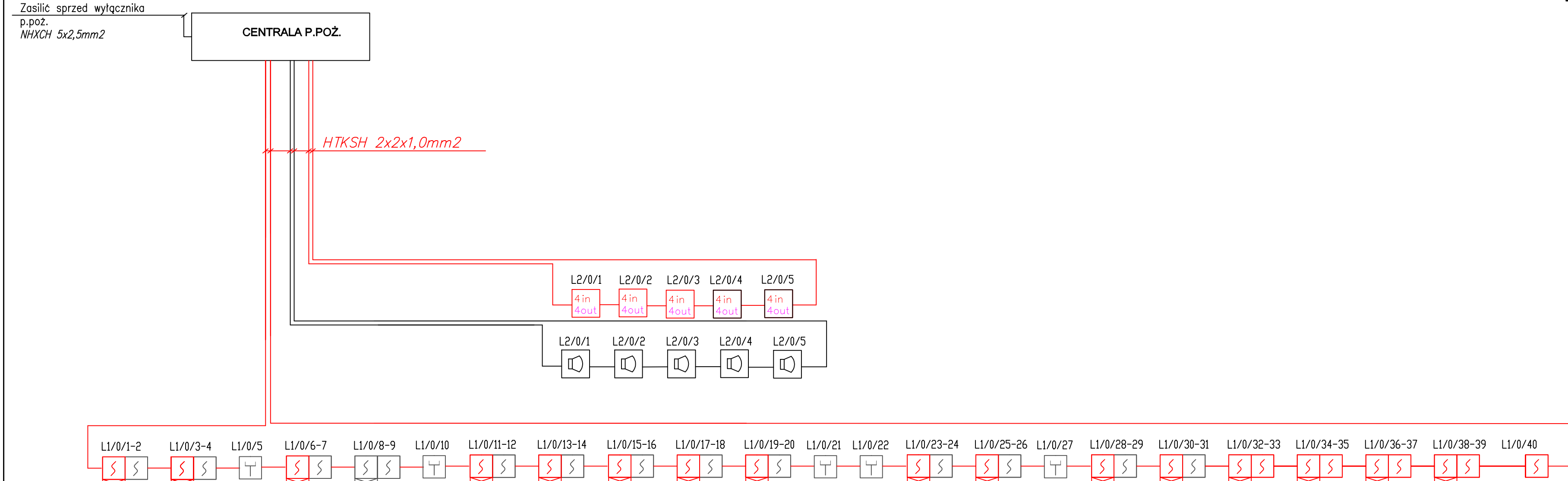






SCHEMAT SYSTEMU SAP



- Legenda:
-  Adresowalna czujka multisensorowa dymu, ciepła, CO
  -  Wskaźnik zadziałania
  -  Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
  -  Adresowalny sygnalizator p.poz.
- Adresowalne czujki multisensorowe dymu, ciepła i CO, montować w gniazdach wyposażonych w sygnalizator akustyczny

<div><div>EKOBU</div><div>D</div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div>			
PROJEKT: PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁOMŻY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża			
TYTUŁ RYSUNKU:  SCHEMAT SYSTEMU SAP			SKALA:  DATA: Czerwiec 2019
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POOPIS:	FAZA: PB/W	
PROJEKTANT:			NR RYSUNKU:  En2
ASYSTENT PROJ.			
SPRAWDZAJĄCY:			
			NR STRONY:

PARTER

Elementy systemu p.poż. oznaczać za pomocą dedykowanych oznaczników. Nie dopuszcza się oznaczania elementów za pomocą taśm, itp. Okablowanie należy montować na dedykowanych uchwytych (pasujących do kabli PH 90) w odstępach co najwyżej 20 cm.

Każde pomieszczenie, które może stanowić oddzielną strefę Wszystkie urządzenia pożarowe należy podłączyć do systemu pożarową należy zabezpieczyć czujką multisensorową. sygnalizacji pożaru.

Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru należy oznaczyć w czytelny sposób za pomocą DEDYKOWANYCH oznaczników. Nie dopuszcza się innego sposobu oznaczania.

Moduły wykonawcze mają odłączać elektrozapczep (zwalniać rygiel) od napięcia po wykryciu przez CSP pożaru