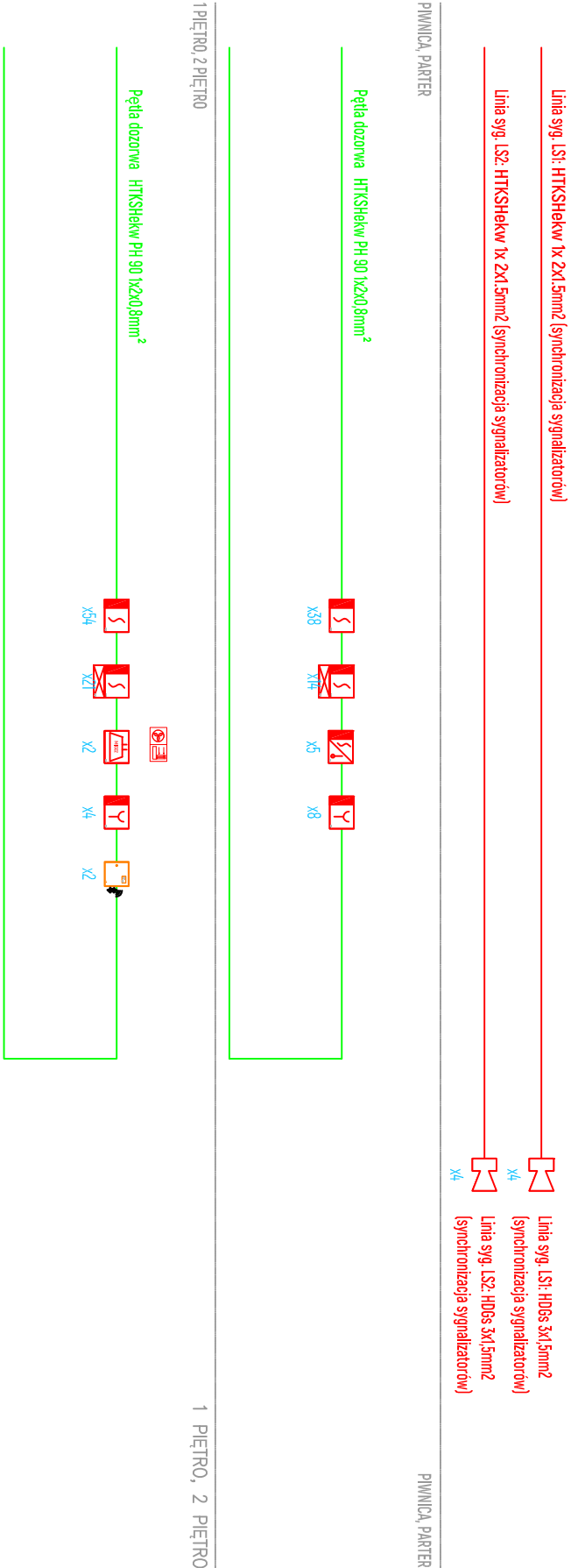


- UWAGI:
- Przyciski ROP mocować na wysokości 1.2m - 1.6m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych.
 - Montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.
 - Odległość czujek od ścian oraz przepięrzeń nie mogą być mniejsze niż 0.5m. W przypadku korytarzy, kanałów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 1m, czujki należy umieścić na środku stropu.
 - Odległość czujek od podciągów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0.5[m].
 - Nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1.5m.
 - Wskaźniki zadział montować na suficie podwieszanym, bezpośrednio pod czujką, symetrycznie do innych elementów na suficie.
 - Do wszystkich czujek i innych urządzeń w przestrzeniach międzysufitowych zapewnić dostęp serwisowy (rozbierny sufit lub rewizje w sufitach pełnych).
 - Moduły wejścia/wyjścia (MIO), zasilacze, montować przy obsługiwanych urządzeniach na wysokości serwisowej (ok 3m). W przypadku montażu nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy.
 - Sygnalizatory akustyczne montować na ścianach poniżej sufitu podwieszanego / na ścianach i słupach konstrukcyjnych.
 - Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytyów i kołków zgodnie z ich aprobatą techniczną.
 - Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ognioowymi np. Hilti.



Lp.	Symbol	Opis
1		- centrala sygnalizacji pożarowej
2		- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
3		- czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
4		- czujka ciepła i dymu TS wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
5		- ręczny ostrzegacz pożarowy wyposażony w obustronny izolator zwarc.
6		- moduł wejścia/wyjścia . 2-wejścia, 2 wyjścia
7		- moduł wejścia/wyjścia , 4-wejścia, 4 wyjścia
8		- moduł wejścia/wyjścia, 2-wejścia, 2 wyjścia z monitorowaniem napięcia
9		- sygnalizator akustyczny , z puszką montażową
10		- Czujka zasysająca STRATOS

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl</div></div>			
Tytuł opracowania: Przebudowa Budyńku Technikum Im. Stefana Bieška w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budyńku technikum Im. Stefana Bieška (Zespół Szkół w Chojnicach)		Investor:	Powiat Chojnicki ul. 31 Syczenia 58 89-600 Chojnice
Tytuł rysunku: <div><div></div><div>SCHEMAT INST. SSP</div></div>		Adres: Powiat: Chojnicki Gmina: Chojnice obregb: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3	
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie skł. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewkl. upr. POW/0181/PVBE/19	Podpis:	Data: 20.04.2023 r.	Skala: 1:500
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie skł. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewkl. upr. NB-220/253/79	Podpis:		