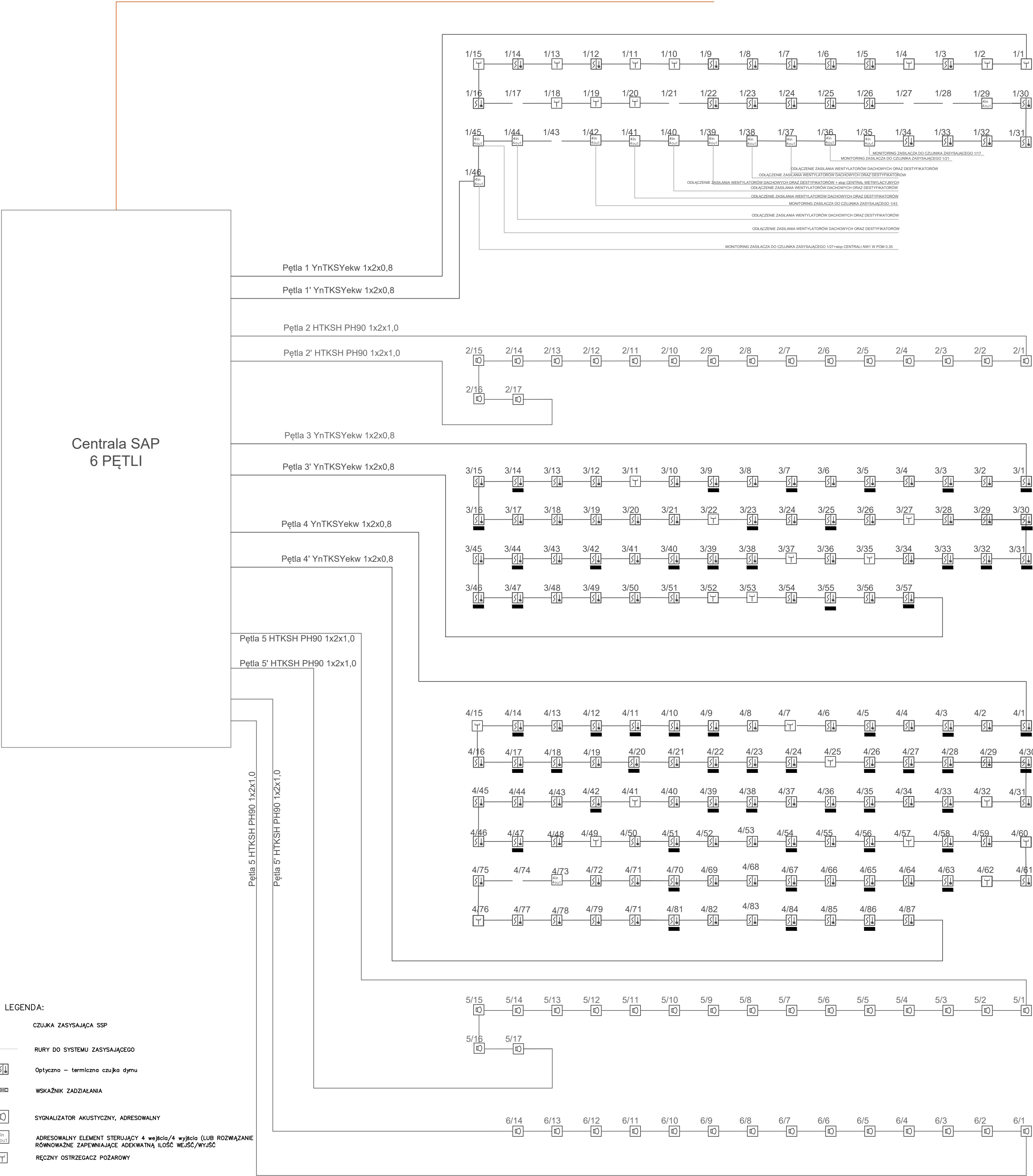


NHX-J 3x2,5 PH 90zasilanie 230V z RG



LEGENDA:

- CZUJKA ZASYSAJĄCA SSP
- RURY DO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
- Optyczny – termiczna czujka dymu
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY
- ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY 4 wejścia/4 wyjścia (LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE ZAPEWNIAJĄCE ADEKWATNĄ ILOŚĆ WEJŚĆ/WYJŚĆ
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

UWAGI:

- Koryta kablowe systemów teletechnicznych prowadzić w przestrzeni międzysufitem podwieszanym o właściwym.
- W sufitach podwieszanych przewody instalacji SSP mocować przy pomocy uchwytyw PVC na przykład Hilti. Do montażu uchwytyw stosować odpowiednie gwóźdźe do betonu.
- W miejscach przejść przez ściany i stropy o odporności ogniowej i dymowej – stosować systemowe rozwiązania zabezpieczenia przejsc p.poż o odporności ogniowej i dymowej dostosowanej do odporności ogniowej ściany
- w przestrzeniach z otwartym sufitem (widocznym stropem) przewody instalacji SSP prowadzić w rurach metalowych czarnych – prod. OBO stosować systemowe kształtki i zawieszia
- Zasilanie urządzeń p.poż (czujniki zasysające) z zasilaczy NCEN zasilanie sprzed wyłącznika głównego.
- Zasilacz wyposażać z moduł monitorujący stan pracy (Awaria/praca na akumulatorach)
- Przewody o odporności ogniowej – wykonać w postaci zespołów kablowych. stosować system HIFI lub równoważny. Mocowanie co min. 30 cm – zgodnie z aprobatą techniczną zespołu kablowego.
- W PRZYPADKU STOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH WZGLĘDEM ZAPROJEKTOWANYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRZELICZONY BILANS ENERGETYCZNY PĘTLI DOZOROWYCH!
- W PRZYPADKU STOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ ADEKWATNĄ DO PROJEKTU ILOŚĆ WEJŚĆ/WYJŚĆ NA MODUŁACH PĘTLIOWCH

ZMIANA:	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA

<b>INWESTOR:</b> Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól		<b>PROJEKTANT:</b> OWL sp. z o.o. ul. Zaczysze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl		
<b>INWESTYCJA:</b>	Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	Nowa Sól, ul. Zielonogórska Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/46, 132/4 i 43/10			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	Instalacja SSP - schemat			
<b>FAZA PROJEKTU</b>		<b>BRANŻA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>SKALA</b>
<b>PROJEKT WYKONAWCZY [PW]</b>		Elektryczna	PW-TT-10	
<b>IMIE I NAZWISKO</b>		<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	01.2022	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>			01.2022	
<b>OPRACOWANIE:</b>	Łukasz Sawicki		01.2022	