



LEGENDA:

- CZUJKA ZASYSAJĄCA SSP
- RURY DO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
- Optyczny – termiczna czujka dymu
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY
- ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY  
4 wejścia/4 wyjścia
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

UWAGI:

- Koryta kablowe systemów teletechnicznych prowadzić w przestrzeni międzysufłitem podwieszonym o właściwym.
- W sufitach podwieszonych przewody instalacji SSP mocować przy pomocy uchwytych PVC na przykład Hilti. Do montażu uchwytów stosować odpowiednie gwoździe do betonu.
- W miejscach przejść przez ściany i stropy o odporności ogniowej i dymowej – stosować systemowe rozwiązania zabezpieczenia przejść p.poż o odporności ogniowej i dymowej dostosowanej do odporności ogniowej ściany
- w przestrzeniach z otwartym sufitem (widocznym strzem) przewody instalacji SSP prowadzić w rurach metalowych czarnych – prod. OBO stosować systemowe kształtki i zawieszki
- Zasilanie urządzeń p.poż (czujniki zasysające) z zasilaczy PNCCN zasilanie sprzed wyłącznika głównego.
- Zasilacz wyposażony z moduł monitorujący stan pracy (Awaria/praca na akumulatorach)
- Przewody o odporności ogniowej – wykonać w postaci zespołów kablowych, stosować system Hilti lub równoważny. Mocowanie co min. 30 cm – zgodnie z aprobatą techniczną zespołu kablowego.

ZMIANA:		OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA
INWESTOR:		PROJEKTANT:		
Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól		OWL sp. z o.o. ul. Zadzisz 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl		
INWESTYCJA:	Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli			
ADRES INWESTYCJI:	Nowa Sól, ul. Zielonogórska Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/46, 132/4 i 43/10			
TYTUŁ RYSUNKU:	System SSP - rzut parteru			
NAZWA PROJEKTU		BRANŻA	NR RYSUNKU	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		Elektryczna	PW-TT-7	
WEL/NAZWIŚCIE		NR UPRAWNIENIA	DATA	PODSZ
PROJEKTANT:	Krzysztof Łojewski	LB5/0003/PWBE/17	01.2022	
SPRAWDZAJĄCY:			01.2022	
OPRACOWANIE:	Lukasz Sawicki		01.2022	