



UWAGI

- Punktowe czujki dymu oraz temperatury w pomieszczeniach instalować bezpośrednio na sufitach.
- Czujki (wszystkie elementy systemu) należy montować zapewniając dostęp serwisowy w szczególności w przestrzeniach międzysufitowych, itp. W sufitach podwieszanych należy wykonać otwory rewizyjne.
- Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.
- Przewody linii dozorowych nie mogą przebiegać w odległości mniejszej niż 10 cm od przewodów elektrycznych. Należy układać je w osłonach PCV lub korytach metalowych.
- Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru.
- Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.
- Projekt SSP należy rozpatrywać wraz z projektem elektrycznym, w którym znajduje się trasy kablowe, oraz umiejscowienie i schematy rozdzielnic.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany (przegrody).
- Instalacje teletechniczne należy koordynować z pozostałymi branżami (sanitarną, wentylacją, itp.).
- Szczegółowe przekroje i typy okablowania pokazano na schematach ideowych.

LEGENDA

	Centrala sygnalizacji pożaru z panelem, drukarką i kompletem akumulatorów
	Wielosensorowa czujka dymu i temperatury.
	Wielosensorowa czujka dymu i temperatury, ze wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Moduł kontrolno sterujący 4we/2wy
	Sygnalizator akustyczny - wewnętrzny SAL-4001
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami - szczegóły na schemacie
	Puszka ppoż. z bezpiecznikiem 0,75A dla sygnalizatorów (opcja synchronizacji)
	Puszka ppoż, rozgałęźna 2x4mm²

Investor:	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH ul. Artwńskiego 3 25-734 Kielce			Generalny projektant:	BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk Bizorgda 70, 28-305 Sobków tel. 694855676, kontakt@budarch.pl		
Investycja:	ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA CENTRUM SPOTKAŃ NA POTRZEBY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA PN. "ZWIĘKSZENIE POTENCJAŁU NAUKOWO-BADAWCZEGO ONKOLOGICZNEGO CENTRUM WSPARCIA BADAŃ KLINICZNYCH ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH" ul. Artwńskiego 3b, 25-734 Kielce			Projektant:	mgr inż. Tomasz Warzycki (spec. instalacje elektryczne)	Nr upr.:	SWK/0124/ POOE/13
				Projektant sprawdzający:	dr inż. Dawid Łebek (spec. instalacje elektryczne)		
Treść rysunku:	Schemat SSP			Opracował:			
Data:	kwiecień 2025	Skala:	---	Rysunek Nr:	IE-PT-10	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Uwaga	Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.						