



UWAGI

1. Jeśli w części nieprzebudowywanej bez ingerencji w strukturę ściany istnieje możliwość wykorzystania istniejącego okablowania pętli SSP do podłączenia nowych czujek SSP to należy je wykorzystać.

2. Punktowe czujki dymu oraz temperatury w pomieszczeniach instalować bezpośrednio na sufitach.

3. Czujki (wszystkie elementy systemu) należy montować zapewniając dostęp serwisowy w szczególności w przestrzeniach międzysufitowych, itp. W sufitach podwieszanych należy wykonać otwory rewizyjne.

4. Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.

5. Na poddaszu nieużytkowym czujki montować w pobliżu kalenicy.

6. Przewody linii dozoru nie mogą przebiegać w odległości mniejszej niż 10 cm od przewodów elektrycznych. Należy układać je w osłonach PCV lub korytach metalowych.

7. Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwyłach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.

8. Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, rufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru.

9. Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.

10. Projekt SSP należy rozpatrywać wraz z projektem elektrycznym, w którym znajduje się trasy kablowe, oraz umiejscowienie i schematy rozdzielnic.

11. Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.

12. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.

13. Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany (przegrody).

14. Instalacje teletechniczne należy koordynować z pozostałymi branżami (sanitarna, wentylacja, itp.).

15. Szczegółowe przekroje i typy okablowania pokazano na schematach ideowych.

LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru bez panelu i drukarki z kompletem akumulatorów (węzeł 4)
	Centrala sygnalizacji pożaru z panelem, drukarką i kompletem akumulatorów (węzeł 5)
	Optyczna czujka dymu. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF5 oraz TF8
	Optyczna czujka dymu. Wykrywane testy pożarowe: TF2 do TF5
	Uniwersalna czujka ciepła. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF5 oraz TF8
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF9
	Wielosensorowa czujka dymu i płomienia. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF5 oraz TF8
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy
	Signalizator akustyczny - wewnętrzny
	Signalizator akustyczno-optyczny - zewnętrzny
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami - szczegóły na schemacie
	Zasilacz buforowy 24VDC z obudową i akumulatorami - szczegóły na schemacie
	Kłapa ppoż. odcinająca z silownikiem 24VDC i sprężyną powrotną na kanałach wentylacji bytowej - zgodnie z projektem branży sanitarnej. Zasilanie wg branży elektrycznej poprzez moduł SSP;
	Chwyłak elektromagnetyczny drzwiowy
	Przycisk zwalnia drzwi p.poż./dymowych
	Centrala zamknięć przeciwpożarowych
	Centrala oddymiania
	Okno oddymiające (w zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej)
	Kłapa oddymiająca (w zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej)
	Siłownik drzwi napowietrzających (w zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej)
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania z kluczykiem

0.00= 132.54 m.n.p.m.	
<div><div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO (ORAZ ZNANĄ FUNKCJĄ Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWATOWEGO IM. M. NENKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYŃNIE	
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYŃ, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYŃ-MIASTO	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY – INSTALACJA SSP	
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYŃNIE	
ADRES INWESTORA: UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYŃ	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność: Instalacyjno – instalacyjno w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS mgr inż. Piotr Lubiatowski Upor. Nr 113/DOS/08
SPRWDZĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność: Instalacyjno – instalacyjno w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS mgr inż. Dominik Górwyluk Upor. DOS/0193/PBE/17
BRANŻA: IE	SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU 1:100/420x925mm PW 17.02.2022 TT13
PROJEKT OCHRONNY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZAŚRZECZONE.	