



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 słownikiem 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)
	Słownik drzwi napowietrzających (w zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej)
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania z kluczykiem

- UWAGI
1. Jeśli w części nieprzebudowywanej bez ingerencji w strukturę ściany istnieje możliwość wykorzystania istniejącego okablowania pięci SP 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 niewyższe.

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

5. Na poddaszu nieużytkowym czujki montować w pobliżu kalenicy.

6. Przewody linii dzwoniowych 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 kłose są prowadzone systemy nabe i pojedyncze kable na uchwytach należy uszczelniać odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.

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

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

10. Projekt SSP należy rozpatrywać wraz z projektem elektrycznym, w którym znajduje się trasy kablowe, oraz umieszczenie 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.

0.00= 132,54 m.n.p.m.

 SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Matuszak	
ul. Miłocka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZNAJĄ FUNKCJĄ Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI WIAKROBODOWEJ I PARYATOLOGII ORAZ REWENTIM DUCHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. WICKIEWICZA 21 W KROTOSZYŃ	
ADRES INWESTYCJI: UL. WICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYŃ, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204-4 KROTOSZYŃ-MIASTO	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJA SSP	
INWESTOR: SPZOŹ W KROTOSZYŃ	
ADRES INWESTORA: UL. WYŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYŃ	
PROJEKTANT – BRANŻA METALIZACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacje – instalacje w zakresie instal. i elek. POPS mgr inż. Piotr Lubiciński Upr. Nr 113205/08	
SPRZĘDZAJĄCY – BRANŻA METALIZACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacje – instalacje w zakresie instal. i elek. POPS mgr inż. Dominik Gąbryluk Upr. D05/0193/PRE/17	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
IE	1:100/594x925mm
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WŁASNOŚĆ PRAWA ZASTRZEŻENIE.	