


	Centrala pożarowa, z kpl. modułów i akumulatorami.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy.
	Czujka optyczna dymu z gniazdem montażowym.
	Czujka optyczna dymu z gniazdem montażowym i wyniesionym wskaźnikiem zadziałania.
	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny.
	Sygnalizator akustyczny z dodatkową funkcją optyczną.
	Moduł monitorująco-sterujący, 4wejścia/4wyjścia przełącznikowe, w obudowie natynkowej
	Moduł monitorująco-sterujący, 2wejście/2wyjście przełącznikowe, w obudowie natynkowej
	Moduł monitorujący, 4wejścia, w obudowie natynkowej.
	Centrala wentylacyjna (wylączana na podstawie sygnału z SSP).
	Drzwi objęte kontrolą dostępu (zwalnianie z SSP).
	Winda (zjazd pożarowy na podstawie sygnału z SSP).
	Rozdzielnica elektryczna z której zasilane są odbiorniki wentylacyjne, wylącane na podstawie sygnału z SSP.
	Centrala oddzieliń pożarowych do sterowania trzymaczami drzwiowymi, z kpl. akumulatorów.
	Elektrotrzymacz drzwiowy sterowany z centrali oddzieliń pożarowych.
	Centrala systemu oddymiania klatki schodowej.
	Kłapa oddymniająca z silownikiem elektrycznym 24VDC. W zakresie branży budowlanej.
	Ręczny przycisk oddymiania (RPO).
	Przycisk przewietrzania ze stacyjką (na potrzeby funkcji wylazu).
	Kłapa odcinająca na kanale wentylacji bytowej z silownikiem ze sprężyną powrotną, działającym na zanik napięcia. Kłapy z silownikiem w zakresie branży sanitarnej. Silownik 24VDC.
	Kłapa rewizyjna 60x60 w suficie pełnym do obsługi elementów nad sufitem.
	Kłapa rewizyjna 40x40 w suficie pełnym do obsługi elementów nad sufitem.
	Czujka zasysająca z jednym detektorem, w kpl. z orurowaniem, filtrem cząstek stałych, zaworem do ręcznego przedmuchiwania instalacji.
	Orurowanie systemu zasysającego, z otworami próbkującymi.

Centralę SSP wyposażać w niezbędne moduły pętlowe i akumulatory.
Okablowanie o odporności ogniowej montować bezpośrednio do konstrukcji budynku za pomocą dedykowanych, certyfikowanych uchwyty i kółków.
Okablowanie bez odporności ogniowej układać w rurkach ochronnych typu RL18 montowanych do konstrukcji (ścian, dachu) budynku za pomocą uchwyty.
Przejścia przez przeszkody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognioową (np. Hiliti).
Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).
Czułki montować w odległości min. 0.5m od przeszkód.
Typy okablowania między modułami sterująco-monitorującymi a urządzeniami końcowymi zgodnie ze schematem.
Centrale pożarowe, centralę oddymiania, zasilacze pożarowe, zasilacze buforowe doposażać w akumulatory.
Przyciski ROP i RPO montować na wysokości 1,4m.

 ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 200761115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com			
ZAW. OBIEKTU: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA OGRODZENIA IM. DR. JOZEFĄ BABIŃSKIEGO SP Z OZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA BUDYNKU DLA PRACOWNI PORADNI SZPITALNYCH, WÓZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, REMONTEM DRÓGCI, WYMIANA OGRODZENIA			
INWESTYJNCJA: UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. UL. 1/31, OBREB 70, PODGÓRZE			
UL. RYSLUNKA:			
INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – RZUT PARTERU			
INWESTOR: SZPITAL KRAKOWSKI IM. DR. JOZEFĄ BABIŃSKIEGO SP Z OZ W KRAKOWIE			
INWESTOWA: 30-393 KRAKÓW, UL. DR J. BABIŃSKIEGO 29			
INWESTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.			PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiatowski			Upr. Nr 113/DOŚ/08
WZAMOWCZYCA – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.			PODPIS
mgr inż. Dominik Gajewyuk			Upr. DOŚ/0193/PBE/17
DATA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
1:100/ 297x745mm	PW	25.05.2022	NUMER RYSUNKU 1/102