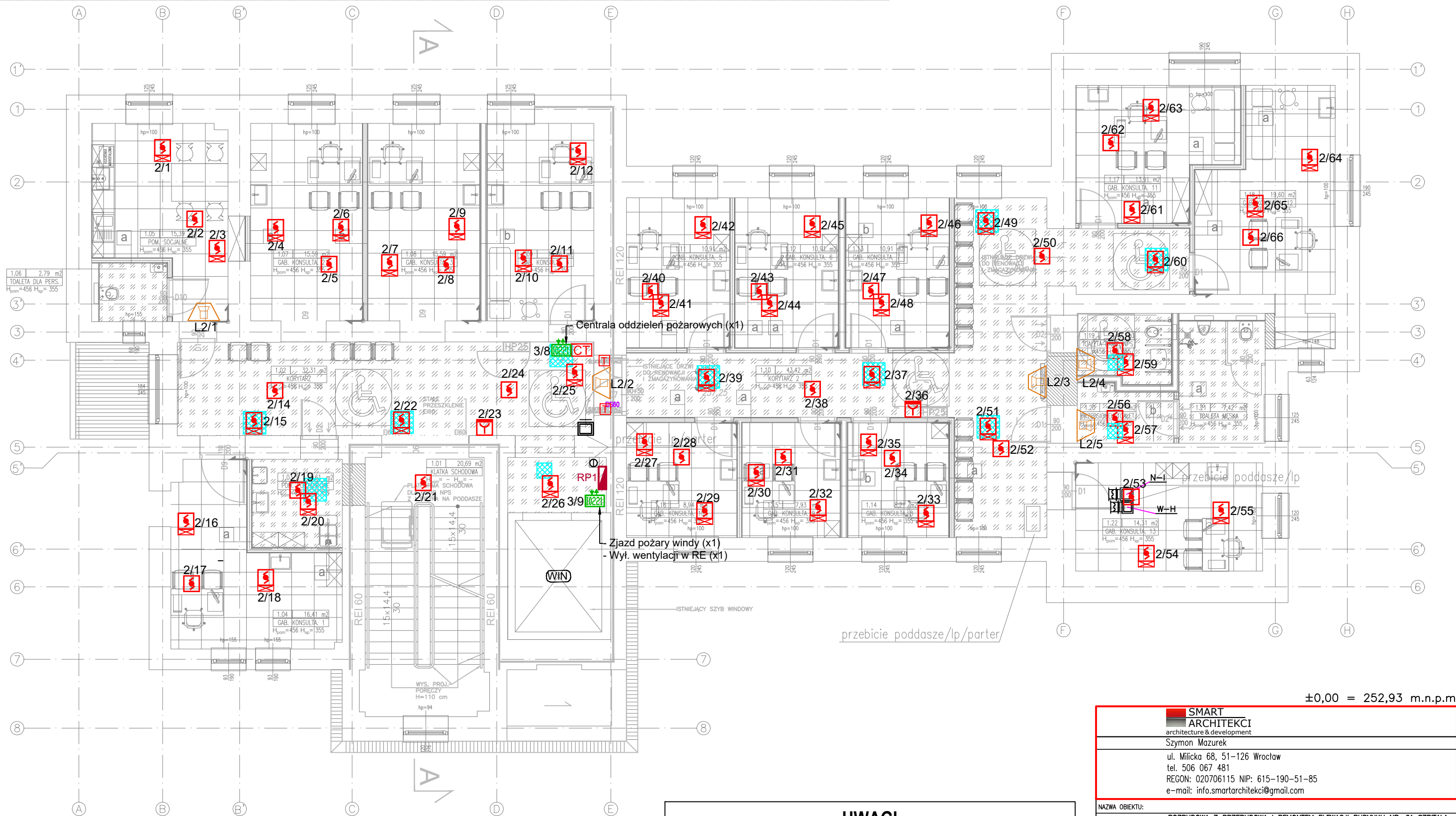


LEGENDA

	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 przekaźnikowe, w obudowie natynkowej.
	Moduł monitorująco-sterujący, 2wejście/2wyjście przekaźnikowe, w obudowie natynkowej.
	Moduł monitorujący, 4wejścia, w obudowie natynkowej.
	Centrala wentylacyjna (wyłączana 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, wyłączane na podstawie sygnału z SSP.
	Centrala oddzieliń pożarowych do sterowania trzmaczami drzwiowymi, z kpl. akumulatorów.
	Elektrotrzymacz drzwiowy sterowany z centrali oddzieliń pożarowych.
	Centrala systemu oddymiania klatki schodowej.
	Kłapa oddymniająca z siłownikiem 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 siłownikiem ze sprężyną powrotną, działającym na zanik napięcia. Klapy z siłownikiem w zakresie branży sanitarnej. Siłownik 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.



UWAGI

- Centralę SSP wyposażyć w niezbędne moduły pętlowe i akumulatory.
- Okablowanie o odporności ogniowej montować bezpośrednio do konstrukcji budynku za pomocą dedykowanych, certyfikowanych uchwytów i kołków.
- Okablowanie bez odporności ogniowej układać w rurkach ochronnych typu RL18 montowanych do konstrukcji (ścian, dachu) budynku za pomocą uchwytów.
- Przejścia przez przeszkody o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową (np. Hilti).
- Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).
- Czujki 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 doposażyć w akumulatory.
- Przyciski ROP i RPO montować na wysokości 1.4m.

SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com			
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRÓDZENIA			
ADRES INWESTYCJI: UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – RZUT PIĘTRA +1			
INWESTOR: SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE			
ADRES INWESTORA: 30-393 KRAKÓW, UL. DR. J. BABIŃSKIEGO 29			
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.		mgr inż. Piotr Lubiatowski Upr. Nr 113/DOŚ/08	
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.		mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. DOŚ/0193/PBE/17	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
TT	1:100/ 297x565mm	PW	25.05.2022
NUMER RYSUNKU			TT/03
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.			

±0,00 = 252,93 m.n.p.m