



LEGENDA:

	- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP 1
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
	- WZMOCNIENIE SŁUPÓW W SEGMENTACH 'C'
	PROJEKTOWANA ŚCIANA SYSTEMOWA Z PRZEKŁNEM, ZG. Z DOBRANYM SYSTEMEM WYSOKOŚĆ PRZEKŁNENIA, ZG. Z OPISAMI SYSTEMY ARCHYTEKTURY
	PROJEKTOWANE NADPROŻA / BELKI / PODCOCI ZG. Z PRÓBĄ KONSTRUKCYJNOBUDOWELNĄ P.POZ.
	PROJEKTOWANE OZNACZENIA P.POZ
	PROJEKTOWANY WYDZIAŁ WEWNĘTRZNY
	PROJEKTOWANY GÓRNY WYDZIAŁ WYMIAROWY, NADZWI
	PROJEKTOWANE SZAFY, TABLICE EL. ZG. Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
	PROJ. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU I DOKŁADNEM
	PROJ. GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

OZNACZENIA WYPOSAŻENIA:

	Wyposażenie montowane na ścianie budowlanej, niezależnie od funkcjonalności, zgodnie z opisem w części opisowej, odczyt kolor CZARNY
	Wyposażenie montowane na ścianie budowlanej, niezależnie od funkcjonalności, zgodnie z opisem w części opisowej, odczyt kolor SZARY/NIEBISZARY
	NUMERACJA WYPOSAŻENIA ZG. Z TABELĄ WYPOSAŻENIA ZAWARTĄ W CZĘŚCI OPISOWEJ

- UWAGA 1**
- WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAC SCISŁO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WIODĄCYMI SĄ: 1) 10' 12' ZE SZCZEGÓLNA ZABUDOWY I ZAKOŃCZENIE INSTALACJI, INNYCH WYKONAJŁE FIRMA DOSTARCZAJĄCA WYPOSAŻENIE, WYMIANA W DROGODZI PRZETARGU.
 - KAZDOKWADRY W LINII WYKONCZONA LISTWA WPROWADZĄC LISTWA PRZEWODNA W PRZEPROSTY TOILET LISTWA PRZEWODNA NA KUCHNIA.
 - W KORYTARZACH WYKONAC SUFITY PODWIESZANE RASTROWE RABRUM 4 W PODSTĘPACH POMIESZCZENIA SUFITU PODWIESZANE G-14 NA RUCZNE STALOWYM WYSOKOŚĆ JAK NA RUCZNE, SUFITY G-K WYPOSAŻYĆ W KLASYFIKACJE REWIZYJNE.
 - W ODRĘBNE PRZEJĘCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ZABEZPIECZYĆ OD COPNIENIA I COPNIENIA GÓRNOJĄCĄ BELKĄ W PRZYKŁADY KANAŁOWY WENTYLACYJNYCH PRZEJĘCIA ZABEZPIECZYĆ DODATKOWO NA DYNAMICZNOŚĆ ŚIECI DO WYMIAGAN P.POZ ORAZ PROJ. BRANŻOWYCH.
 - OBUDOWY KLATKI SCHODOWYCH ORAZ SZYBÓW DŹWIĘKOWYCH ZABEZPIECZYĆ DO COPNIENIA I COPNIENIA GÓRNOJĄCĄ BELKĄ W WYDZIAŁACH P.POZ ORAZ PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ OZNACZENIAMI NA RZUTACH.
 - PROJ. DZIAŁACIE TERMICZNE NA PRZEGRODACH P.POZ WYKONAC Z WELNY WIEBIAŁEJ PRZEDZIAŁY.
 - PROJ. SIATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH DO 200 mm szerokości i 100 mm wysokości.
 - PROJ. PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ OSŁONIĆ PŁYTAMI GPF WYPOSAŻYĆ W DRZWIACH REWIZYJNE.
 - DRZWI ROZWIJAJNE STYKOWANE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH OTWIERANE AUTOMATYCZNIE I REZCZE BEZ MOŻLIWOŚCI ICH BLOKOWANIA, SAMOCZYNNE ICH ROZKŁADANIE I PODCIĄGANIE W PODCOCI OTWARTY W WYNIKU ZASTYCHALOWANIA POŻARU PRZEZ SYSTEM WYKRYWANIA DRAPI CHROMACZY ETREBE, PODCIĄGANIE, DO EWAKUACJI Z KORYTA I DRZWI SA PRZELAZOWE.
 - TAKŻE W PRZYPADKU AWARII DRZWI.
 - PROJEKTOWANE PRZEGRODY POSIADAĆ WYMAGANE PARAMETRY AESTETYCZNE ZG. Z KORBIA P-8-8151-52-015-10.

UWAGA 2

POSIADA NA WYBURNI NUMERACJA WYPOSAŻENIA ZG. Z ZESTAWIENIEM WYPOSAŻENIA - ZAŁĄCZNIK DO OPISU TECHNICZNEGO BRANŻA TECHNOLOGIA MEDYCZNA

Przebieg projektu jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lipca 2016r. (Załącznik 1) Wzrost nr 21 z dn. 2010-09-14. Zakończony, opublikowany, oddany do druku, nie może być rozpowszechniany w sposób niezgodny z prawem autorskim, bez zgody autora lub z jego pisemną zgodą.

STUDIO QUATTRO arch. Hanna Kramczyńska-Ledzińska
 adres: 40-540 Katowice, ul. Szpitalna 51
 tel./fax (32) 257 04 85, e-mail: hanna.ledzi@quattro.pl

BRANŻA ARCHITECTURA	RZUT 1-EG KONSTRUKCYJNA CENTRALNA SYSTEMATYKA TECHNOLOGIA MEDYCZNA	DATA 04.2017	SKALA 1:100
AUTOR OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Hanna Kramczyńska-Ledzińska inż. inż. T. DZIUBA	NUMER PROJ. 01102017	FAZA P.W.
			NUMER 1/17