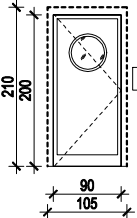
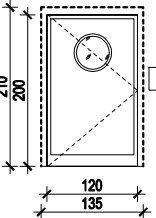


DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE																	
SYMBOL		D1		D2		D2EI		D3		D4		D4.2		D5		D5EI.60		D5EI.30	
RYSUNEK																			
WYMIAR W ŚWIEŹLE		80/200		90/200		90/200		100/200		120/200		120/200		140/200		140/200		140/200	
WYMIAR OTWORU		95/210		105/210		115/215		115/210		135/210		145/210		242/250		242/250		242/250	
KONSTRUKCJA		ALUMINIOWE PEŁNE		ALUMINIOWE PEŁNE		ALUMINIOWE PEŁNE		ALUMINIOWE PEŁNE		ALUMINIOWE PEŁNE		ALUMINIOWE PRZESZKL.		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE	
LEWE/PRAWĘ		LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	-		-		-	
IŁOŚĆ		0	2	11	7	0	1	0	1	0	1	1	1	1		1		1	
PPOŻ.		-		-		EI60		-		-		-		-		EI60 / EI120 (cz. stałe)		EI30 / EI60 (cz. stałe)	
WYPOSAŻENIE INNE		kratka went., zamek wc		-		samozamykacz, kontrola dostępu		-		-		-		-		samozamykacz		samozamykacz, kontrola dostępu	
		drzwi w konstrukcji aluminiowej, pełne, zamek patentowy, system klucza master-key, klamka/klamka; w drzwiach przeciwpożarowych cały osprzęt w wykonaniu ppoż, uszczelki pęczniące, samozamykacz												drzwi w konstrukcji aluminiowej, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym, zamek patentowy, system klucza master-key, klamka/klamka; w drzwiach przeciwpożarowych cały osprzęt w wykonaniu ppoż, uszczelki pęczniące, samozamykacz				DODATKOWE UWAGI I KOMENTARZE: • WYMIARY WSZYSTKICH IŁOŚCI W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA • RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE TAKŻE OPRACOWANIA	

- WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW ODNIEŚĆ I SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZMIĘCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁÓW, PROJEKTAMI WNĘTRZ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM A TAKŻE OPRACOWANIAM I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPERATEM PPOŻ .
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- POWIERZCHNIE ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1987
- WSZYSTKIE PRZEBICIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEBICIA INSTALACYJNE POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY USZCZELNIĆ DO KLASY ODPORNOŚCI I OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA PRZEGRÓD ODDZIELAJĄCYCH TE STREFY
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPERACIE P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNOBUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP
- WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE ORAZ UJĘTE W OPISIE, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WŚSZĘDZIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- NINIEJSZY PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZAMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I TECHNICZNYCH. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN WYKONAWCA KAŻDORAZOWO ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW ORAZ OPRACOWAĆ RYSUNKI DETALICZNE DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
- PODCZAS WYKONYWANIA ŚCIAN GK STOSOWAĆ PROFILE OŚCIEŻNICOWE POD MONTAŻ DRZWI. W PRZYPADKU MONTAŻU DRZWI W OTWORZE BEZ WĘGARKA DOSTAWCA DRZWI POWINIEN STOSOWAĆ DODATKOWY KĄTOWNIK SYSTEMOWY.
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH I WYKONCZENIA W PROJEKTOWANYM BUDYNKU WG ZGODNIE Z OPERATEM P-POŻ
- WYKONAWCA MUSI PRZEDSTAWIĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU I TECHNOLOGII, NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I OPISACH TECHNICZNYCH I INNYCH OPRACOWANIACH DOSTARCZONYCH WYKONAWCY DO AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PRÓBK I MATERIAŁÓW ORAZ ELEMENTY WYKONCZENIA PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI.
- W RAZIE POTRZEBY NA PODSTAWIE PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEKAZANEGO MU PRZEZ INWESTORA PROJEKTU WYKONAWCZEGO, UZUPELNIENI ORAZ REWIZJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, ZGODNIE Z ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- STAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z ATESTOWANYCH MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIE ODPAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.

DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI STAL NIERDZEWNA			
SYMBOL	D2A		D4A	
RYSUNEK				
WYMIAR W ŚWIEŹLE	90/200		120/200	
WYMIAR OTWORU	105/210		135/210	
KONSTRUKCJA	STALOWE		STALOWE	
LEWE/PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ
IŁOŚĆ	1	0	1	1
PPOŻ.	-		-	
WYPOSAŻENIE INNE	automat		automat	
	drzwi zawiasowe, automatyczne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z częściowym przeszkleniem płat drzwiowy pełny na zawiasach skośnych (doszczelniających) ościeżnica kątowna z uszczelką EPDM automatyka np. GEZE Slim Drive lub równoważna przyciski kciukowe z anodowanego aluminium			

DRZWI WEWNĘTRZNE	STALOWE /PIWNICA/							
SYMBOL	DP1		DP2		DP1.EI60		DP2.EI30	
RYSUNEK								
WYMIAR W ŚWIEŹLE	80/200		90/200		80/200		90/200	
WYMIAR OTWORU	90/206		100/206		90/206		100/206	
KONSTRUKCJA	STALOWE		STALOWE		STALOWE		STALOWE	
LEWE/PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ
IŁOŚĆ	0	1	1	1	0	3	0	1
PPOŻ.	-		-		EI60		EI30	
WYPOSAŻENIE INNE	-		-		samozamykacz		samozamykacz	
	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do pomieszczeń technicznych i gospodarczych na poziomie piwnicy; skrzydło z blachy powlekanej, obustronnie malowane; ościeżnica stalowa kątowna; zawiasy np. ze stali nierdzewnej szlifowanej, zamek z wkładką, system klucza master key				drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do pomieszczeń technicznych i gospodarczych na poziomie piwnicy; wszystkie składowe elementy oraz sposób montażu atestowane do wskazanej odporności ogniowej; skrzydło z blachy powlekanej, obustronnie malowane; zawiasy np. ze stali nierdzewnej szlifowanej, zamek ppoż, system klucza master key, samozamykacz			

APP
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

GŁÓWNY PROJEKTANT:
APP Autorska Pracownia Projektowa
Marta Augustynowicz-Zięba
Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów

INWESTOR:
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID: 384514, OBR: 0012, JEWID: 247801_1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. **Marta Augustynowicz-Zięba**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR MP04A018/2014

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:
MARTA AUGUSTYNOWICZ ZIĘBA

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI WEWNĘTRZNE

NR PROJEKTU: 2301	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PW	DATA: 2023.12
----------------------	-------------------------	-------------	------------------

NR RYSUNKU: 2301_WYK_AA_Z01	SKALA: 1:100
---------------------------------------	-----------------

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓŻ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWŚSZECHNIANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.