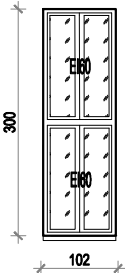
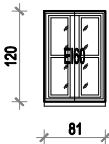



DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SYMBOL	Dz1		Dz2
RYSUNEK			
WYMIAR W ŚWIEŁLE	120/255		90/200
WYMIAR OTWORU	132/335		105/210
KONSTRUKCJA	ALUMINIOWE		ALUMINIOWE
LEWE/PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
IŁOŚĆ	2	0	1
PPOŻ.	-		-
WYPOSAŻENIE INNE	kontrola dostępu		kontrola dostępu
	<p>drzwi w konstrukcji aluminiowej z naswietłem; podział słuskarci w ścianym nawęzniu do istniejących okien na elewacji - uwagi na etapie rysunków warsztatowych słuskarci należy przedstawić rysunki do akceptacji; panel górny szkło bezpieczne malowe, panel dolny pełny, kolor biały; antywłamaniowe, szklenie szkieł bezpiecznym P4, współczynnik przenikania ciepła $U=1,3$ W/m²K; wyposażone w kontrolę dostępu, samozamykacz, klamka / gałka</p>		<p>drzwi w konstrukcji aluminiowej pełne, antywłamaniowe, kolor biały, współczynnik przenikania ciepła $U=1,3$ W/m²K; wyposażone w kontrolę dostępu, samozamykacz, klamka/gałka</p>
			<p>drzwi w konstrukcji aluminiowej przeszklone, antywłamaniowe, szklenie szkieł bezpiecznym P4, kolor biały, współczynnik przenikania ciepła $U=1,3$ W/m²K; wyposażone w kontrolę dostępu, samozamykacz, klamka / antaba</p>

OKNA ZEWNĘTRZNE		
SYMBOL	O1	O2
RYSUNEK		
WYMIAR W ŚWIEŹLE	wg prod.	wg prod.
WYMIAR OTWORU	102/300	81/120
KONSTRUKCJA	ALUMINIUM	ALUMINIUM
LEWE/PRAWE	-	-
IŁOŚĆ	1	1
PPOŻ.	E160	E160
WYPOSAŻENIE INNE	okno o konstrukcji aluminiowej, współczynnik przenikanie ciepła U=0,9 W/m ² K; odporność pożarowa EI60, nieotwieralne	

- WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW ODNIEŚĆ I SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ, W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOCHNIE ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- RYSY, ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁOWY, PROJEKTAMI WNETRZ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM A TAKŻE OPRACOWANIAM I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPERATEM P.Ż.0.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WOP PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- POWIERZCHNIE ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997
- WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACYJNE WYKONAĆ WOP PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACYJNE POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY USZCZELNIĆ DO KLASY ODPORNOŚCI I OGNIOWEJ (E) I WYMAGANA DLA PRZEGROD ODDELAJĄCYCH TE STREFY
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDZIAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPERACIE P.Ż.0. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA I JAWIE W OPISIE, A NIE WŁĘTNE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY WŁĘTNE W SZCZEGÓŁ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- NINIEJSZY PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPIARU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANIE PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII POD WARTKUMIE ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I TECHNICZNYCH. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN WYKONAWCA KĄDORÓWNO ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW ORAZ OPRACOWAĆ RYSUNKI DETALICZNE DO AKCEPTACJI PRZETZ AUTORA PROJEKTU
- PODCZAS WYKONYWANIA ŚCIAN GK STOSOWAĆ PROFIL E OŚCIEŻNICOWE POD MONTAŻ DRZWI. W PRZYPADKU MONTAŻU DRZWI W OTWORZE BEZ WĘGARKA DOSTAWCA DRZWI POWINIEN STOSOWAĆ DODATKOWY KĄTOWNIK SYSTEMOWY.
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, OBUJDOWY PĄCZÓW INSTALACYJNYCH I WYKONCENIA W PROJEKTYWANYM BUDYNKU W ZGODNIE Z OPERATEM P.Ż.0.
- 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 WYKONCENIA PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI.
- W RĄZIE POTRZEBY NA PODSTAWIE PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTĄTOWY.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEKAZANEGO MU PRZETZ INWESTORA PROJEKTU WYKONAWCZEGO, UZUPEŁNIENIA ORAZ REWIZJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWALNEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
- STALE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSIĄ BYĆ WYKONANE Z ATYSTOWANYCH MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPALNYCH I NIE ODPAJAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIĄ.

 GLÓWNY 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 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-400 ZABRZE			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID: 3845/14, OBR. 0012, J.EWID: 247801_1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.			
PROJEKTOWAŁ:		SPRACZUJĄCY:	
mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR MP/019/19/2014			
OPRACOWAŁ:			
MARTA AUGUSTYNOWICZ ZIĘBA			
TEMAT RYSUNKU:			
ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI ZEWNĘTRZNE I OKNA			
NR PROJEKTU: 2301	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PW	DATA: 2023.12
NR RYSUNKU: 2301_WYK_AA_Z02			SKALA: 1:100
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.804 Z PÓZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWŚSZECHNIANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.			