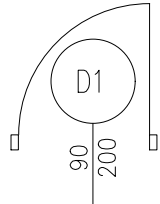
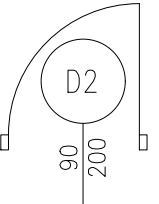
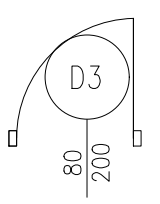
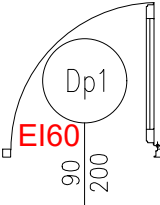
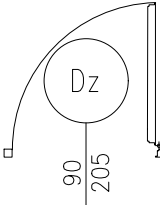
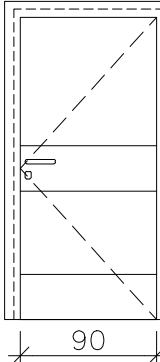
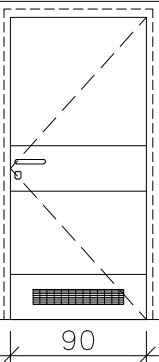
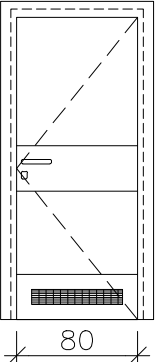
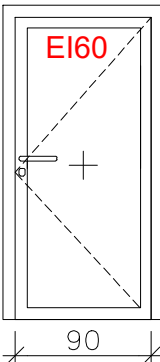
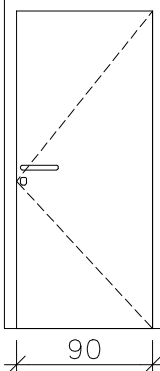


ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ
SKALA 1:50

UWAGI OGÓLNE:
-samozamykacze dobieramy względem parametrów skrzydeł, szerokości i wagi
-ograniczniki kąta otwarcia i blokady - do ustalenia
-kolorystyka pochwytów, klamek i rozet - stal nierdzewna
-blachy zaczepowe i czołowe zamka - zgodnie z wytycznymi producenta stolarki
-dormas zamka - zgodnie z wytycznymi producenta drzwi
-ograniczniki kąta otwarcia oraz blokady mechaniczne zintegrowane z szyną samozamykacza (w drzwiach ppoż. i dymoszczelnych nie stosuje się mechanicznych blokad otwarcia)
-montaż samozamykacza nie może obniżać wymaganej wysokości światła przejścia oraz ograniczać otwarcia drzwi na wymaganą szerokość
-funkcja paniczna zamków - do zatwierdzenia
-w drzwiach ewakuacyjnych, zgodnych z PN-EN 179, klamki certyfikowane na zgodność z PN-EN 179

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE ROZBIEŻOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM..
 - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIANĄ STOLARKĄ.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI KAŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM OTWORÓW.
 - NALEŻY WYGRODZIĆ POŻAROWO KLATKI SCHODOWE. OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN EI60, ZAMKNIĘCIE DRZWAMI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN EI530. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZECHODZĄCE PRZECZ KLATKI SCHODOWE ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, A KANAŁY WENTYLACYJNE OBUDOWAĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE MNINY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI. POMNINY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY, ŚWIADECTWA, CERTYFIKARTY ITP.
 - KIERUNEK OTWIERANIA WG RYS. RZUTÓW.
 - WYPOSAŻENIE TELETECHNICZNE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.

obiekt			
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE Działka nr 83/3, Borucino			
inwestor			
UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdansk			
biuro projektów - wykonawca projektu			
<div><div> architekci WIIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48686827245</div></div>			
autorzy Projektant: arch. Joanna Wiecezorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014		branża ARCHITEKTURA	
Sprawdzający: arch. Andrzej Rożeński upr. nr 2791/Gd/87		faza PROJEKT WYKONAWCZY	
data 05-2023		skala 1:50	
nr rysunku A-10			
przedmiot opracowania ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			

L.P.		1		2		3		4		5	
OZNACZENIE W PROJ.		D1		D2		D3		Dp1		Dz	
RODZAJ DRZWI		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE WEWNĘTRZNE						DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE WEWNĘTRZNE		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE ZEWNĘTRZNE	
SCHEMAT: 1:50											
											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900		900		800		900		900	
	H	2000		2000		2000		2000		2100	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	1000		1000		900		1000		1000	
	H _o	2050		2050		2050		2050		2150	
RODZAJ SZKLENIA		-		-		-		SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZyste		-	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Ościeżnica stalowa malowana na kolor RAL 9006		Ościeżnica stalowa malowana na kolor RAL 9006		Ościeżnica stalowa malowana na kolor RAL 9006		Systemowa aluminiowa kolor RAL 9006		Ościeżnica stalowa kolor złoty dąb	
SKRZYDŁA LEWE, PRAW		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
POZIOM 1		1	2	3	3	1	-	1	-	1	-
RAZEM SZT.		3		6		1		1		1	
PRZEZNACZENIE:		Łazienka NP (pom. nr 0.04) Węzeł sanitarny męski (pom. nr 0.05) Węzeł sanitarny damski (pom. nr 0.06)		Łazienka NP (pom. nr 0.04) Węzeł sanitarny męski (pom. nr 0.05) Węzeł sanitarny damski (pom. nr 0.06) Suszarnia (pom. nr 0.07)		Pom. porządkowe (pom. nr 0.03)		Komunikacja (pom. nr 0.01)		Przedsiónek (pom. nr 0.02)	
UWAGI:		Wyposażenie: -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. <u>Wyposażenie (pom. nr 0.04):</u> -Zamek WC z zapadką i rygłem. <u>Wyposażenie (pom. nr 0.05; pom. nr 0.06):</u> -Zamek standardowy z zapadką i rygłem.		Wyposażenie: -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. <u>Wyposażenie (pom. nr 0.04):</u> -Zamek WC z zapadką i rygłem. <u>Wyposażenie (pom. nr 0.05; pom. nr 0.06; pom. nr 0.07):</u> -Zamek standardowy z zapadką i rygłem.		Wyposażenie: -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. -Zamek standardowy z zapadką i rygłem.		Wyposażenie: - Klamka-klamka U-kształtna, do drzwi profilowych, w kpl. rozety pod wkładkę PZ, DIN, stal nierdz. - Rozety owalne PZ wys. 10mm. - Szyna ślizgowa do samozamykacza nawierzchniowego, z regulacją wysokości osi samozamykacza. - Samozamykacz szynowy nawierzchniowy z mechanizmem krzywkowym - wspomaganie otwierania; w sile EN 3-6. - Ogranicznik kąta otwarcia. - Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. -Zamek standardowy z zapadką i rygłem.		Wyposażenie: -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 3-6. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. -Zamek standardowy z zapadką i rygłem.	
		Drzwi płytowe pełne. Skrzydło z zastosowaniem profilowanych listew ze stali nierdzewnej oraz okleiny HPL 0,7mm (kolor dąb). System montażu listwy krawędziowej bez ingerencji w strukturę okleiny. Ościeżnica stalowa, regulowana obejmująca ścianę. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy trójelementowe (pakowane przy skrzydle), uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Lakierowana farbą proszkową podkładową (w kolorze białym). Skrzydło zawiera wzmocnienie pod samozamykacz. 4 klasa mechaniczna, wzmocniony zawias trójelementowy, zamek o najwyższej 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209. Konstrukcja skrzydła:Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa pełna, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem. Całość obłożona HDF (okl. syntetyczne). Wyposażenie drzwi zgodnie z rysunkami: panel górny, panel dolny, panel dolny wentylacyjny.						Drzwi aluminiowo-szkłane jednoskrzydłowe w kolorze RAL 9006. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze kolorze białym. Odporność ogniowa EI60min. <u>Uwagi:</u> Wzór okleiny z foli do uzgodnienia z Projektantem i Inwestorem. Folia transparentna matowa przepuszczająca światło, nie obraz.		Drzwi zewnętrzne ocieplone, U(max)=1.3[W/m²xK]], jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa stalowa w kolorze złoty dąb. Skrzydło drzwi płytowe pełne w kolorze złoty dąb. Kolor dopasowany do koloru drzwi istniejących.	