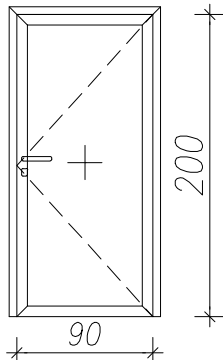
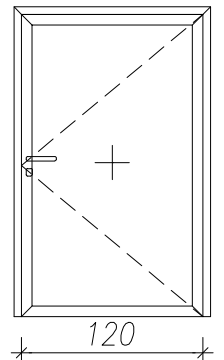
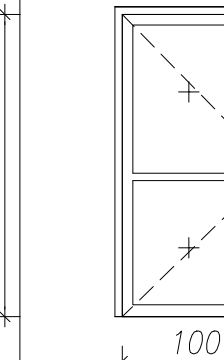
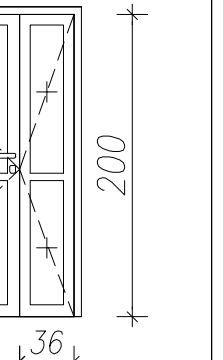
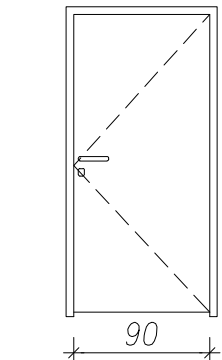
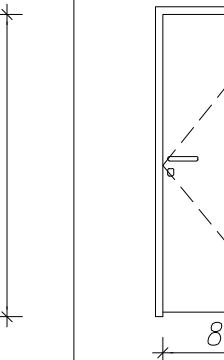



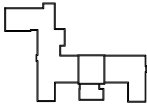
L.P.		1	2	3	4	5	6	
OZNACZENIE W PROJ.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	
RODZAJ DRZWI		DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE						
SCHEMAT:  1:50								
		900		1200	1000+360	900	800	800
		2000		2000	2000	2000	2000	2000
		1040		1340	1460	1000	900	900
		2050		2050	2050	2050	2050	2050
RODZAJ SZKLENIA		SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZyste		SzkŁo BEZPIECZNE PRZEZROCZyste	-	-	-	
RODZAJ OŚCIEŹNICY		Systemowa aluminiowa RAL 9006		Ościeżnica stalowa kolor RAL 9006	Systemowa aluminiowa RAL 9006	Ościeżnica stalowa kolor RAL 9006	Ościeżnica stalowa kolor RAL 9006	
SKRZYDŁA LEWE, PRAW		L	P	L	P	L	P	
POZIOM -1		5	3	1	1	-	-	
RAZEM SZT.		8		2	1	2	1	
PRZEZNACZENIE:		Drzwi do sal ĳwiceŃ, pok. asytenckich, sekretariatu, pok. kierownika, pom. socjalnego		Drzwi do komunikacji (pom. nr -1.05,-1.09)	Komunikacja (pom. nr -1.01)	Drzwi do wc (pom. nr -1.02; -1.03)	Drzwi do wc	
UWAGI:		Drzwi aluminiowo-szkłane jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze RAL 9006. Wyposażenie: -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. Wyposażenie (drzwi z KD): -Zamek paniczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych profilowych. -Elektrozaczep rewersyjny -rozet y owalne PZ wys. 10mm -klamko-gałka (rękojęść klamki U-kształtna), gałka z odsadzeniem, rozety owalne. - czytnik kart Wyposażenie (pom. nr -1.14 bez KD): -Zamek standardowy z zapadką i rygłem. -Klamka-klamka U, do drzwi profilowych, w kpl. rozety owalne -Rozety owalne PZ wys. 10mm. Uwagi: -Szklzenie bezbarwne z okleiną z folii transparentnej matowej przepuszczającej światło, nie obraz. Układ okleiny na szybie do uzgodnienia z projektantem i użytkownikiem.		Drzwi aluminiowo-szkłane jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze RAL 9006. Wyposażenie: -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. Wyposażenie (drzwi z KD): -Zamek paniczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych profilowych. -Elektrozaczep rewersyjny -rozet y owalne PZ wys. 10mm -klamko-gałka (rękojęść klamki U-kształtna), gałka z odsadzeniem, rozety owalne. - czytnik kart Uwagi: -Szklzenie bezbarwne z okleiną z folii transparentnej matowej przepuszczającej światło, nie obraz. Układ okleiny na szybie do uzgodnienia z projektantem i użytkownikiem.	Ścianka na wymiar wg schematu powyżej z drzwiami dwuskrzydłowymi. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze białym od strony klatki schodowej, w kolorze RAL 9006 od strony komunikacji -1.01. Wyposażenie (drzwi z KD): - Kantrygiel półautomatyczny skrzydła biernego. - Zamek elektryczny, samoryglujący z jednostronną kontrolą klamki (NO/NC, zasilanie 12/24 V DC); do drzwi jednoskrzydłowych, profilowych. - Klamka-klamka U, drzwi profilowe, w kpl. rozety pod wkładkę PZ, DIN, stal nierdz. - Czytnik kart. - RKZ - mechaniczny regulator kolejności zamykania do samozamykaczy szynowych nawierzchniowych. - Samozamykacz szynowy nawierzchniowy z mechanizmem krzywkowym - wspomaganie otwierania; w sile EN 3-6. - Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. Uwagi: -Założenie: drzwi ewakuacyjne, profilowe, z kontrolą dostępu od strony przeciwnej do ewakuacji, skrzydło czynne służy do ewakuacji, natomiast skrzydło bierne do okazjonalnego otwierania. - ograniczniki kąta otwarcia (można zintegrować z szyną samozamykacza) - w drzwiach ewakuacyjnych, gdzie nie ma potrzeby stosowania drążków antypanicznych, należy stosować klamki certyfikowane na zgodność z PN-EN 179 - dormas zamka, blacha zaczepowa - do uzgodnienia z producentem drzwi - kontaktrony wpuszczane, zgodnie z wytycznymi wykonawcy kd - samozamykacze dobieramy względem parmetrów skrzydeł, szerokości i wagi	Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło z podcięciem o powierzchni Fmin=0,022m². Ościeżnica stalowa malowana na kolor RAL 9006. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr 0,8mm). Kolor skrzydła dąb - kolor dopasowany do posadzki korytarza. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III. 16/2007). Wyposażenie (pom. nr -1.02): -Zamek standardowy z zapadką i rygłem. -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS. Wyposażenie (pom. nr -1.03): -zamek WC z zapadką i rygłem. -klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -rozety WC, trzpień 8mm. -samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -rozety WC, trzpień 8mm. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia.	Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło z podcięciem o powierzchni Fmin=0,022m². Ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL 9006. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr 0,8mm). Kolor skrzydła dąb - kolor dopasowany do posadzki korytarza. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III. 16/2007). Wyposażenie: -Zamek WC z zapadką i rygłem. -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety WC, trzpień 8mm. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia.	Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło z podcięciem o powierzchni Fmin=0,022m². Ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL 9006. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr 0,8mm). Kolor skrzydła dąb - kolor dopasowany do posadzki korytarza. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III. 16/2007). Wyposażenie: -Zamek standardowy z zapadką i rygłem. -Klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe. -Rozety PZ. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania; w sile EN 1-4. -Szy na ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Ogranicznik kąta otwarcia. -Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS.

# ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:50

UWAGI OGÓLNE:  
-samozamykacze dobieramy względem parametrów skrzydeł, szerokości i wagi  
-ograniczniki kąta otwarcia i blokady - do ustalenia  
-kolorystyka pochwytyów, 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 ZAMÓWNIEM KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM..
  - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZMOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIĄNĄ STOLARKĄ.
  - PRZED ZAMÓWNIEM STOLARKI KAŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM Rzeczywistym OTWORÓW.
  - NALEŻY WYGRODZIĆ POŻAROWO Klatki schodowe. Obudowa klatki schodowej o odporności ogniowej min REI60, zamknięcie drzwiami w klasie odporności ogniowej min EI530. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA instalacji PRZECHODZĄCE PRZEZ Klatki schodowe ZABEZPIECZYĆ DO odporności ogniowej EI60, a kanały wentylacyjne Obudować DO odporności ogniowej EI60.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI. POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY, Świadectwa, CERTYFIKARTY itp.
  - KIERUNEK OTWIERANIA Wg RYS. RZUTÓW.
  - WYPOSAŻENIE TELETECHNICZNE Wg PROJEKTU BRANŻOWEGO.

obiekt ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ POZIOMU -1 W BUDYNKU NR 15 NA POM. ZAKŁADU PIELĘGNIARSTWA I POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO GDAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066

inwestor				GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk					
biuro projektów - wykonawca projektu				schemat budynku					
									
autorzy projektant: arch. Joanna Wieczorkiewicz upr. nr 33/POOK/IV/2014				branża					
				ARCHITEKTURA					
				faza					
				PROJEKT ADAPTACJI					
				data		skala		nr rysunku	
				03-2022		1:50			
przedmiot opracowania				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				A-07	
tytuł projektu				PROJEKT ARCHITEKTURY					