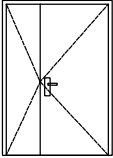
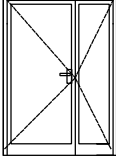
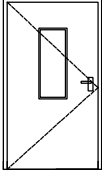
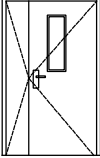
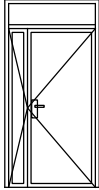
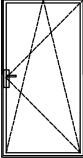
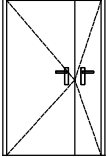
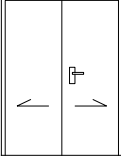


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8
RODZAJ		PEŁNE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PEŁNE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PRZESUWNE
SCHEMAT									
		So	135(90+45)	140(90+50)	120(90+30)	140(90+30)	140(90+30)	100	130(90+40)
		Ho	200	200	220	200	200	200	205
		So	145	160	130	150	150	110	140
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OTWORU		Ho	205	256	226	209	249	205	212
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1P	2L	1P	1P	1L	—	—	—
	1 PIĘTRO	—	—	—	—	—	1P	1L	—
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		1	2	1	1	1	1	1	1
KOLOR		OKLEINA CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH	CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH	OKLEINA CIEMNY ORZECH
UWAGI		Drzwi zewnętrzne stalowe Skrzydło musi zapewniać szerokość przejścia min 90cm. Płyta drzwiowa wypełniona pianką poliuretanową z przegrodą termiczną. Grubość skrzydła min 40mm, grubość blach 0,8mm. Ud<0,8W/m²K lub lepszy. Ościeznica i próg z przegrodą termiczną i uszczelkami obwiedniowymi. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na klucz, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Próg stalowy ocieplany	Drzwi przeszklone na profilach aluminiowych o grubości futryny 74mm. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<0,8W/m²K, izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/I5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM.Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Samozamykacz, wkładka do zamka, 3 szt. zawiasów.	Drzwi zewnętrzne dębowe wzmocnione: Izolacyjność termiczna Ud<0,8 W/m2K Klasa antywłamaniowa, certyfikowana: RC2 Grubość skrzydła: min 78 mm Wzmocnienie ramy skrzydła stalowe lub aluminiowe Ościeznica drewniana Zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach: 4 szt. Zamek 3–punktowy, listwowy Zestaw szybowy antywłamaniowy P4 - trzyszybowy Dwie uszczelki Próg stalowy ocieplany	Drzwi zewnętrzne stalowe Skrzydło musi zapewniać szerokość przejścia min 90cm. Płyta drzwiowa wypełniona pianką poliuretanową z przegrodą termiczną. Grubość skrzydła min 40mm, grubość blach 0,8mm. Ud<0,8W/m²K lub lepszy. Ościeznica i próg z przegrodą termiczną i uszczelkami obwiedniowymi. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na klucz, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Zestaw szybowy antywłamaniowy P4 - trzyszybowy Próg stalowy ocieplany	Drzwi przeszklone na profilach aluminiowych o grubości futryny 74mm. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<0,8W/m²K, izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/I5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM.Szerokość skrzydła czynnego min 90cm. Samozamykacz, wkładka do zamka, 3 szt. zawiasów.	Drzwi przeszklone na profilach aluminiowych o grubości futryny 74mm. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<0,8W/m²K, izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/I5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM.Szerokość skrzydła czynnego min 90cm. Samozamykacz, wkładka do zamka, 3 szt. zawiasów.	Drzwi zewnętrzne stalowe Skrzydło musi zapewniać szerokość przejścia min 90cm. Płyta drzwiowa wypełniona pianką poliuretanową z przegrodą termiczną. Grubość skrzydła min 40mm, grubość blach 0,8mm. Ud<0,8W/m²K lub lepszy. Ościeznica i próg z przegrodą termiczną i uszczelkami obwiedniowymi. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na klucz, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7.	Drzwi zewnętrzne stalowe Płyta drzwiowa wypełniona pianką poliuretanową z przegrodą termiczną. Grubość skrzydła min 40mm, grubość blach 0,8mm. Ud<1,5W/m²K lub lepszy. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na klucz, system przesuwny naścienny montowany od wewnątrz budynku.
KONTROLA DOSEŃPU				TAK					
LOKALIZACJA		LAB. SEKCYJNE	SZPITALIK	WEJŚCIE GŁÓWNE	LAB. AKWARIOWE	LAB. MOKRE	BALKON	ZBIORNIKI WODY MORSKIEJ	BUDYNEK GOSP.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84–150 HEL; DZ. NR 162/2; 106/2 I 563/1 OBRĘB HEL			BRANŻA:  A
INWESTOR: UNIwersYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80–309 GDAŃSK			FAZA:  PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/WPOKK/2012	
TREŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	W/32/2010	
	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	1:100	AZ–03
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.		SKALA	NR RYS.