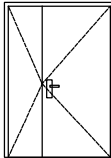
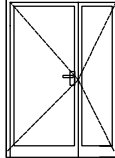
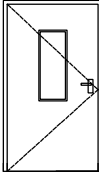
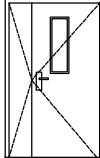
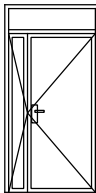
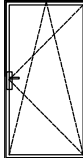
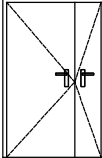
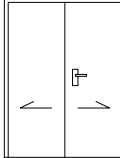


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8								
RODZAJ		PEŁNE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PEŁNE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PRZESUWNE								
SCHEMAT																	
WYMIARY SKRZYDŁA		So	135(90+45)	140(90+50)	120(90+30)	140(90+30)	140(90+30)	100	130(90+40)	150 (75+75)							
		Ho	200	200	220	200	200	200	200	205							
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OTWORU		So	145	160	130	150	150	110	140	160							
		Ho	205	256	226	209	249	205	205	212							
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1P		2L		1P		1L		–							
	1 PIĘTRO	–		–		–		1P		–							
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		1		2		1		1		1							
KOLOR		OKLEINA CIEMNY ORZECH		OKLEINA CIEMNY ORZECH		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 kluczyk, 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 wzmocniane: 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 kluczyk, 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– uszczelkami 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 kluczyk, 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 kluczyk, system przesuwny naścienny montowany od wewnątrz budynku.	
KONTROLA DOŚĘPU				TAK		TAK											
LOKALIZACJA		LAB. SEKCYJNE		SZPITALIK		WEJŚCIE GŁÓWNE		LAB. AKWARIOWE		LAB. MOKRE							
								BALKON									
								ZBIORNIKI WODY MORSKIEJ									
										BUDYNEK GOSP.							

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- STOLARKI ZAMAWIAĆ Z KOMPLETEM OKUĆ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEDSTAWIĆ WYBRANY MATERIAŁ DO AKCEPTACJI UŻYTKOWNIKA I PROJEKTANTA POD WZGLĘDEM KOLORU I WZORU STOLARKI
- PRZY MONTAŻU STOSOWAĆ ZALECENIA PRODUCENTA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Adolfa Warskiego 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA PRZEBUDOWA I URZĘDU SKARBOWEGO W POZNANIU UL. CHŁAPOWSKIEGO 17/18, POZNAŃ, DZ.EWID. NR 127/2			BRANŻA: A
INWESTOR: IZBA SKARBOWA W POZNANIU PLAC CYRYLA RATAJSKIEGO 5, 60–967 POZNAŃ			FAZA: PW
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTANT:.	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/WPOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCA:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	W/32/2010	
TREŚĆ: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		1:100	AZ–03
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 07.12.2017r.		SKALA	NR RYS.