

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																						
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	
RODZAJ		PEŁNE Z PRZESZKLIENIEM	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PRZESZKŁONE	Z PRZESZKLIENIEM	OĆIEPLONE	PEŁNE	OĆIEPLONE	PEŁNE	OĆIEPLONE	PEŁNE	PRZESZKŁONE	PEŁNE	OĆIEPLONE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	
SCHEMAT																						
WYMIARY SKRZYDŁA		So Ho	90 200	90 200	90 200	120(90+30) 200	120(90+30) 200	125(90+35) 200	125(90+35) 200	80 200	80 200	70 200	100 200	120 200	100 200	80 200	125(90+35) 200	80 200	180(90+90) 200	90 200	80 200	90 200
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OTWORU		So Ho	100 208	100 208	100 208	130 209	145 208	135 208	136 208	90 208	90 205	80 208	110 208	130 208	110 208	90 208	132 208	90 205	190 208	100 208	80 208	100 205
ILOŚĆ SZTUK		PARTER 1 PIĘTRO	7L 6L 2P	1L 1P 5L 1P	3L 2L	1P —	1L —	1P —	1P —	1L —	1P —	1L —	1P —	1L —	1P —	1P —	— 3L 2P	— 1P	— 1P	— 1L	— —	— 1
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK			15	8	5	1	—	3	1	—	1	—	—	1	—	—	5	—	1	—	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA			—	EI30	—	—	EI30S200	—	—	—	EI30	—	—	—	EI30S200	—	—	—	—	—	—	EI15
KOLOR			OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	PROFIL OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	RAL 7035 (JASNY SZARY)	OKLEINA JASNY DĄB	RAL 7035 (JASNY SZARY)	OKLEINA JASNY DĄB	RAL 7035 (JASNY SZARY)	OKLEINA JASNY DĄB	PROFIL OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	RAL 7035 (JASNY SZARY)	RAL 7035 (JASNY SZARY)	OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	OKLEINA JASNY DĄB	RAL 7035 (JASNY SZARY)
SAMOZAMYKACZ				TAK	TAK		TAK		TAK						TAK		TAK					TAK
TULEJE WENTYLACYJNE					TAK												TAK					
			Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej- 3 szt. ), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm na wkładkę. Drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych minimum 35dB, ościeżnice regulowane ST wykonane tym samym laminatem HPL co skrzydło drzwi, zawiasy w kolorze stali nierdzewnej z regulacją, zamki z czółem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi stalowe ppoż, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeżnica stalowa kątowna, ocynkowana, ścianka grubości 1,5mm (EI 30) lub 1,8mm (EI60), z wgłębieniem dla uszczelki EPDM. Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni – okleina. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelzek. Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60). Wypełnienie :wełna mineralna. Min trzy zawiasy--dla skrzydeł 90 i więcej. Wyposażone w odbojniki podłogowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej- 3 szt. ), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm na wkładkę. Drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych minimum 35dB, ościeżnice regulowane ST wykonane tym samym laminatem HPL co skrzydło drzwi, zawiasy w kolorze stali nierdzewnej z regulacją, zamki z czółem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi aluminiowo- szklane ppoż wykonane z profili aluminiowych połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, tworzących profil trykomorowy. Wypełnienie komór profili wkładami silikonowo-cementowymi z przyszybowymi z EPDM. Ościeżnica stalowa kątowna. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelzek. Grubość skrzydła min 40mm, grubość blach 0,8mm. Ud<0,8W/m²K lub lepszy. Ościeżnica i próg z przegrodą termiczną i uszczelkami obwiedniowymi. Drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych minimum 35dB, ościeżnice regulowane ST wykonane tym samym laminatem HPL co skrzydło drzwi, zawiasy w kolorze stali nierdzewnej z regulacją, zamki z czółem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	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. Ościeżnica i próg z przegrodą termiczną i uszczelkami obwiedniowymi. Ościeżnica stalowa kątowna. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelzek. Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60). Wypełnienie :wełna mineralna. Min trzy zawiasy--dla skrzydeł 90 i więcej. Wyposażone w odbojniki podłogowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej- 3 szt. ), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm na wkładkę. Drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych minimum 35dB, ościeżnice regulowane ST wykonane tym samym laminatem HPL co skrzydło drzwi, zawiasy w kolorze stali nierdzewnej z regulacją, zamki z czółem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkowania: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi zewnętrzne stalowe Skrzydło musi zapewniać szeroko													

LEWANTICA PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Łofki Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA:	
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 162/21/196/2 I 563/1 OBRĘB HEL				A	
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW	
		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
OPRACOWANIE		MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK		21/WPOK/2012	
		MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK		W/32/2010	
TRESC:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		1:100 AZ-02	
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.				SKALA NR RYS.	