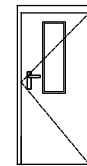





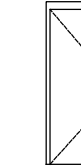


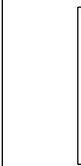

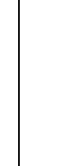


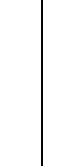

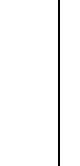
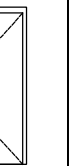
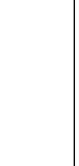

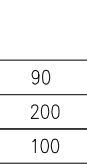
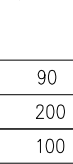
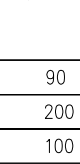
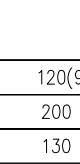
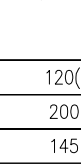
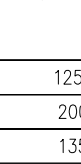
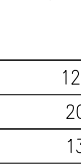
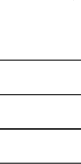
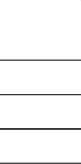

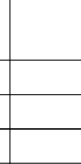
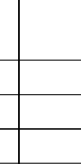




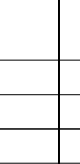
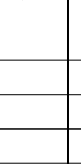


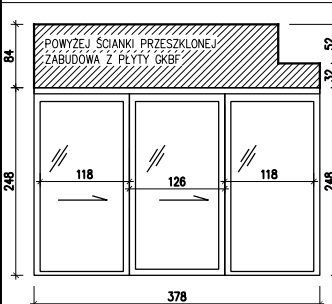
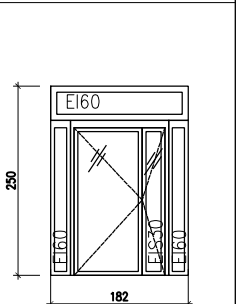


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

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	PRZESZKLONE	Z PRZESZKLIENIEM	OOCIEPLONE	PEŁNE	OOCIEPLONE	PEŁNE	OOCIEPLONE	PEŁNE	PRZESZKLONE	PEŁNE	OOCIEPLONE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
SCHEMAT																					
																					
WYMIARY SKRZYDŁA	So	90	90	90	120(90+30)	120(90+30)	125(90+35)	125(90+35)	80	80	70	100	120	100	80	125(90+35)	80	180(90+90)	90	80	90
	Ho	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OTWORU	So	100	100	100	130	145	135	136	90	90	80	110	130	110	90	132	90	190	100	90	100
	Ho	208	208	208	209	208	208	208	208	205	208	208	208	208	208	208	205	208	208	208	205
ILOŚĆ SZTUK		7L	1L 1P	3L	1P	1L 2P	1L 2P	1L	1P	1L	1P	1L	1P	1L	1P	1P	—	—	—	—	—
	1 PIĘTRO	6L 2P	5L 1P	2L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3L 2P	1P	1L	—	—
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		15	8	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		—	EIS30	—	—	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	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
TULEJE WENTYLACYJNE				TAK											TAK						TAK
		Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi stalowe ppoż, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm. Ościeżnica stalowa kąłowa, ocynkowana, ścianka grubości 1,5mm (EI 30) lub 1,8mm (EI60), z wypełnieniem dla uszczelki EPDM. Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni – okleina. Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna Min trzy zawiasy-do skrzydeł 90 i więcej. Wyposażone w odbojniki podłogowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi aluminiowo- szklane ppoż wykonane z profili aluminiowych obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne z przeszkleniem, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: 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 kąłowa. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna Min trzy zawiasy-do skrzydeł 90 i więcej. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: 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 kąłowa. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna Min trzy zawiasy-do skrzydeł 90 i więcej. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi w systemie zimnym bez wkładki termicznej z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD i MD, listwy proste, profile malowane proszkowo, klamka Standard – szara, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne P2.	Drzwi stalowe ppoż, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm. Ościeżnica stalowa kąłowa, ocynkowana, ścianka grubości 1,5mm (EI 30) lub 1,8mm (EI60), z wypełnieniem dla uszczelki EPDM. Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni – okleina. Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna.	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 kąłowa. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna.	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: 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 kąłowa. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna.	Drzwi wewnętrzne pełne z płytą widrowej otworowanej, ościeżnice regulowane ST wykonane tym samym laminatem HPL co skrzydło drzwi, system przylgowy. Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik	Drzwi wewnętrzne pełne, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: 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 kąłowa. Wszystkie elementy ocynkowane ognio. Wyposażenie standardowe: zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia klamka- klamka, wkładka patentowa, komplet uszczelek Grubość skrzydła min 54mm (EI30) lub min 63mm (EI60), Wypełnienie: wełna mineralna.	
KONTROLA DOSTĘPU		TAK– W POM. 0.11,1,11							TAK										TAK		
LOKALIZACJA		POM. BIUROWE	MIESZKANIE, POKOJE STUD. ŚLŹA, SZATNIA	SANITARIATY POM. GOSP.		KLATKA KS1	LABORATORIA	LABORATORIUM AKWAR.	MAGAZYN 0.8	LABORATORIUM AKWAR.	POM. TECHN.	LABORATORIUM AKWAR.	WIATROŁAP	LABORATORIUM AKWAR.	KLATKA KS1	LABORATORIUM AKWAR.	KABINY WC KABINY PRYSZNICOWE	SALA SEMINARYJNA	SERWEROWNIA	MIESZKANIE	DRZWI NA PODDASZU

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

S1	S2
PRZESZKLONE	PRZESZKLONE
	
126	120(90+30)
240	200
378	182
248	250
1	—
—	1
1	1
—	drzwi EI30S200/FIX EI60
	TAK
Drzwi w systemie zimnym bez wkładki termicznej z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD i MD, listwy proste, profile malowane proszkowo, klamka Standard – szara, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkoło bezpieczne P2. Drzwi przesuwne, nopyd ręczny	Drzwi aluminiowo- szklane ppoż wykonane z profili aluminiowych obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstw stabilizującą, płytą otworową, zawiasy: czopowe wkręcane (do 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 czołem ze stali nierdzewnej. Drzwi kompletne wraz z klamką i osobnym szyldem na kluczyk, klasa klamek drzwiowych, Kategoria użytkownika: Klasa 3, Trwałość: Klasa 7. Wyposażone w odbojnik podłogowy.
ANEKS REHABILITACYJNY	KLATKA KS1

LOKALNOŚĆ PROJEKTOWA: PROJEKTA 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 RATAUSKIEGO 5, 60–967 POZNAŃ		FAZA: PW	
		NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/06/2019	
SPRZĄDAJĄCA:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	11/02/2019	
Tytuł: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		1:100	AZ–02
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 07.12.2019r.		SKALA	NR RYS.