

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																	
ID	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-6	D-7	D-8	D-8	D-9	D-9	D-10	D-11	D-11	D-12	W3
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	130x270	100x205	90x205	281x325	100x265	80x205	80x205	80x205	90x205	90x205	100x205	100x205	100x205	90x205	90x205	100x205	110x210
Szerokość	130	100	90	281	100	80	80	80	90	90	100	100	100	90	90	100	110
Wysokość	270	205	205	325	265	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	210
Orientacja	L	L	P	L	L	L	P	L	L	P	L	P	L	P	L	L	P
Rzut																	
Elewacja																	
Wentylacja	-	-	-	-	-	-	-	otwory wentylacyjne pow. min. 220 cm2	-	-	-	-	podcięcie o pow. min. 220 cm2	podcięcie o pow. min. 220 cm2	podcięcie o pow. min. 220 cm2	podcięcie o pow. min. 220 cm2	-
Umax. [W/m2K]	<1,3	-	-	-	<1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,3
Kolorystyka	dąb złocisty	wg Inwestora	ciemny brąz	wg Inwestora	dąb złocisty	wg Inwestora	wg Inwestora	wg Inwestora	wg Inwestora	wg Inwestora	brąz, analogicznie do istniejącej kolorystki	brąz, analogicznie do istniejącej kolorystki	-	-	-	-	bez zmian
Materiał	Drzwi zewnętrzne aluminiowe	Drzwi wewnętrzne aluminiowe	Drzwi drewniane	Witryna aluminiowa	Drzwi balkonowe drewniane	-	-	drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi aluminiowe	Drzwi aluminiowe	-	-	-	-	Witryna aluminiowa
Wypożażenie	Samozamykacz, 2x zamki antywłamaniowe, instalacja dostępu	samozamykacz	-	-	-	-	-	zamek patentowy	-	-	samozamykacz	samozamykacz	-	-	-	-	samozamykacz
Klasa odporności na włamanie	RC3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RC3
Uwagi	Szklenie bezpieczne, antywłamaniowe VSG, szyba naświetla w klasie P4	klasa osporności ppoż. EI30	współczynnik izolacyjności akustycznej RA1>40 dB	Witryna dwuskrzydłowa. Szerokość większego skrzydła 90 cm.	-	-	-	-	-	-	-	-	Drzwi istniejące - wykonać podcięcia w dolnej części skrzydła o pow. min. 220 cm2	Drzwi istniejące - wykonać podcięcia w dolnej części skrzydła o pow. min. 220 cm2	Drzwi istniejące - wykonać podcięcia w dolnej części skrzydła o pow. min. 220 cm2	Drzwi istniejące - wykonać podcięcia w dolnej części skrzydła o pow. min. 220 cm2	konserwacja i regulacja istniejącej ślusarki aluminium

ATP - BAU Sp. z o.o. ul. Królewiecka 23, 09-402 Płock 500 647 785	
Inwestor Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Ogrodowa 5/7, 00-893 Warszawa	
Tytuł projektu Kompleksowy remont budynku wraz z przebudową elewacji przy ul. Stary Rynek 20 w Płocku i terenu działki należących do WFOŚiGW	
Adres inwestycji dz. nr 683/1, 682/5, 682/6, 696, obręb 0008, jednostka ewidencyjna: 146201_1, ul. Stary Rynek 20 ; 09-400 Płock	
Nr projektu 07_2025	Data kwiecień 2025
Tytuł arkusza ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
Faza PROJEKT TECHNICZNY	
Branża ARCHITEKTURA	
ARCH PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębný (KPOKK IA 06/2003)	PODPIS
Skala rysunków	
Nr Rysunku A.08	Korekta PT_01