

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O9	O10	O11	O12	S3	witryna	witryna
Ilość	6	2	10	10	2	2	2	4	1	10	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	120x180	120x180	90x150	120x150	120x150	90x600	240x120	100x77	60x60	15x15	40x80	90x45	90x120	235x210	110x210	265x210
Wysokość	180	180	150	150	150	600	120	77	60	15	80	45	120	210	210	210
Szerokość	120	120	90	120	120	90	240	100	60	15	40	90	90	235	110	265
Rzut																
Elewacja																
Umax. [W/m2K]	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<1,4	<1,4		<0,9	<0,9	-	-	<0,9	<0,9
Izolacyjność akustyczna RA2	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB	>34 dB		>34 dB	>34 dB	-	-	>34 dB	>34 dB
Szklenie	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet 2 szybowy	szklenie zespolone, pakiet 2 szybowy	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne	szklenie zespolone, pakiet min. 3 szybowy, energooszczędne
Profil	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny		PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV lub ALU	PCV lub ALU	PCV, wielokomorowy energooszczędny	PCV, wielokomorowy energooszczędny
Uwagi	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki		wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki	okno wewnętrzne	witryna wewnętrzna	wyposażone w nawiewniki	wyposażone w nawiewniki
Kolorystyka	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty		dąb złocisty	dąb złocisty	dąb złocisty	wg Inwestora	ciemny brąz	ciemny brąz

Uwagi:

1. Wszystkie istniejące w budynku okna należy wymienić na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej.

2. Wraz z montażem nowych okien należy wykonać nowe parapety blaszane wykonane z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 3009 Oxide Red.

3. Po zamontowaniu nowej stolarki okiennej należy ją zabezpieczyć wraz z parapetami i podokiennikami i dokonać remontu glifów wewnętrznych i zewnętrznych. Glify należy pokryć dwoma warstwami farby.

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 OKIENNEJ	
Faza PROJEKT TECHNICZNY	
Branża ARCHITEKTURA	
ARCH	PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębný (KPOKK IA 06/2003)
PODPIS	
Skala rysunków	
Nr Rysunku A.07	Korekta PT_01