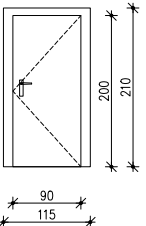
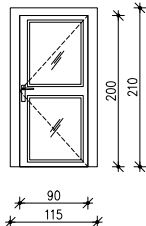
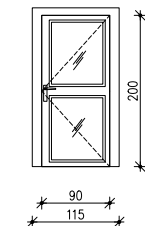
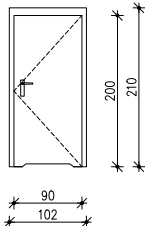
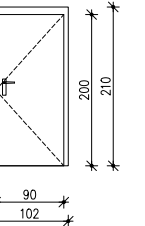
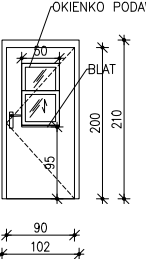
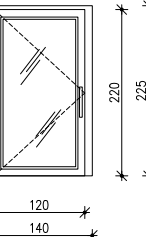
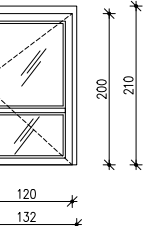


Uwaga!

- 1) Ilości i wymiary otworów drzwiowych należy zwerfikować w naturze przed dokonaniem zamówienia stolarki.
- 2) Zastosowany system stolarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
- 3) Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- 4) Stolarka w widoku od zewnątrz
- 5) Kolor stolarki (próbki kolorów i materiałów) do akceptacji przez Inwestora i Projektanta.
- 6) Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
- 7) Współczynnik przenikania dla drzwi ≤ 1,3W/m2K

UWAGA 2 !!!- SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA OTWORÓW, POD DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW PRODUCENTA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ														ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
RODZAJ MATERIAŁU		STALOWE		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		PŁYTOWE		PŁYTOWE		PŁYTOWE		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
SYMBOL		DW1		DW2		DW3		D1		D2		D3		Dz1		Dz2	
OGNIOODPORNOŚĆ		EIs60		EIs60		EIS30		-		-		-		-		-	
SCHEMAT																	
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S _o	900		900		900		900		900		900		1200		1200	
	H _o	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2200		2000	
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]	S _o	1150		1150		1150		1020		1020		1020		1400		1320	
	H _o	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2250		2100	
ILOŚĆ SZT.	KIERUNEK OTWIERANIA	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>
	PIWNICA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	PARTER	—	—	—	2	—	—	1	2	1	—	—	2	—	—	—	1
	I PIĘTRO	—	—	—	—	—	1	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—
	ILOŚĆ RAZEM	—	2	—	2	—	1	4	4	4	—	—	2	—	1	—	1
	ILOŚĆ SZT.	2		2		1		8		4		2		1		1	
	UWAGI																
	OGNIOODPORNOŚĆ	<i>EIS60</i>		<i>EIS60</i>		<i>EIS30</i>										-	
	SAMOZAMYKACZ	<i>TAK</i>		<i>TAK</i>		<i>TAK</i>								TAK		TAK	
	ANTYPANIC	-		-		-										-	
	INNE	Drzwi wewnętrzne stalowe w odporności ogniowej, wyposażone w samozamykacz. Drzwi wg. producenta.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe w odporności ogniowej, wyposażone w samozamykacz, z kontrolą dostępu. Jedna sztuka drzwi wykładane na ścianę zgodnie z częścią rysunkową. Szklenie szybami bezpiecznymi P2–obustronnie Drzwi wg. producenta.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe w odporności ogniowej, wyposażone w samozamykacz, z kontrolą dostępu. Szklenie szybami zespolonymi, bezpiecznymi P2 – obustronnie. Drzwi wg. producenta.		Drzwi wewnętrzne płytowe okleinowane z wypełnieniem typu plaster miodu lub płyta wiórowa z otworami lub pełna płyta. Drzwi wyposażone w otwory lub podcięcie wentylacyjne (pow. wentylacji min. 0,022m ²). Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg. producenta.		Drzwi wewnętrzne płytowe okleinowane z wypełnieniem typu plaster miodu lub płyta wiórowa z otworami lub pełna płyta. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi z blatem i otwieranym okienkiem podawczym. Drzwi wg. producenta.		Drzwi wewnętrzne płytowe okleinowane z wypełnieniem typu plaster miodu lub płyta wiórowa z otworami lub pełna płyta. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi z blatem i otwieranym okienkiem podawczym. Drzwi wg. producenta.		Drzwi zewnętrzne w systemie ślusarki aluminiowej. Szklenie szybami zespolonymi, bezpiecznymi P2 – obustronnie. Drzwi jednoskrzydłowe.. Szerokości przejścia min 120cm. Ciepłe profile drzwi i skrzydła w kolorze szarym RAL7016. Wyposażone w samozamykacz i elektrozaczepty – DRZWI NAPONIETRZAJĄCE, pow. napowietrzania 2,64m ² .		Drzwi zewnętrzne w systemie ślusarki aluminiowej. Szklenie szybami zespolonymi, bezpiecznymi P2 – obustronnie. Drzwi jednoskrzydłowe.. Szerokości przejścia min 120cm. Ciepłe profile drzwi i skrzydła w kolorze szarym RAL7016. Wyposażone w samozamykacz. .	

Jednostka projektowa : Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolegialna 12 lok.1						
Inwestor: URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1						
Inwestycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH						
Etap projektowy: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY						
Adres : gmina Sierpc, obręb ewidencyjny Rościszewo, działka nr ewidencyjny 231/1						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:						
Funkcja	Branch	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01			
Sprawdzający	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 Wł			
Tytuł rysunku : ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
Data oprac.: LUTY 2025R		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Skala: 1:100	Nr rysunku: 00	Nr rysunku: A.13