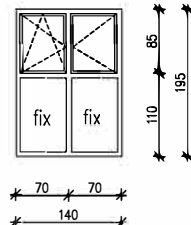
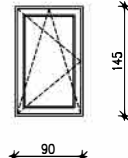
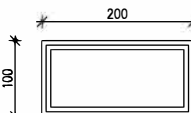
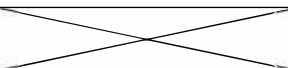


RODZAJ MATERIAŁU		PCV	PCV	KLAPA DYMOWA
SYMBOL		0.1	0.2	
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W	So	1400	900	1000
ŚWIETLE MURU [mm]	Ho	1950	1450	2000
ILOŚĆ SZT.	KIERUNEK OTWIERANIA		L	P
	PIWNICA	1	—	—
	PARTER	—	—	1
	I PIĘTRO	1	—	—
	ILOŚĆ SZT.	2	—	1
	ILOŚĆ SZT. ŁĄCZNIE DLA CAŁEJ INWESTYCJI	2	1	1
INNE		Stolarka PCV min. 6 komorowa. Szklenie szymbami zespolonymi wsp. U dla okna ≤0,9W(m2xK). Szczegóły wg producenta.  Szklenie części fix szymbami bezpiecznymi P2 – 4.4.2 obustronnie ( od wewnątrz i na zewnątrz)	Stolarka PCV min. 6 komorowa. Szklenie szymbami zespolonymi wsp. U dla okna ≤0,9W(m2xK). Okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne systemowe, zgodnie z proj. instalacji sanit. Szczegóły wg producenta.  Szyba 4/18/4/18/4 tfm	KLAPA DYMOWA powierzchnia geometryczna 100x200cm, powierzchnia czynna 1,36m <sup>2</sup>  powierzchnia otworu napowietrzającego wymagana – 2,6m <sup>2</sup>

Uwaga!

- 1) Ilości i wymiary otworów okiennych 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 na zewnątrz ciemny szary RAL 7016, wewnątrz biały
- 6) Okna o wskaźniku izolacyjności akustycznej min. 38dB.
- 7) Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznym budynku oraz opisem do projektu.
- 8) Okna wyposażyć w nawiewniki – zgodnie z projektem branży sanitarnej o klasie akustycznej okien
- 8) Współczynnik przenikania dla całego okna  $U \leq 0,9W(m2xK)$ , dla okien połaciowych  $U \leq 1,1W(m2xK)$ .
- 9) Przyjęte szyby bezpieczne P2 – 2(B)2 – 4.4.2
- 10) Pozostałe szyby – 4/18/4/18/4 tfm

Jednostka projektowa :		<div>Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolegialna 12 lok.1</div>			<div><div>Królikowski i Jaworski S.C. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div>
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	Branża	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		
Treść rysunku :					
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
Data oprac.:	Stadium:	Skala:	Nr rewizji:	Nr rysunku:	
LUTY 2025R	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	00	A.12	