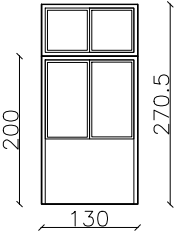
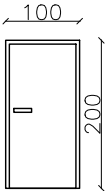
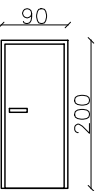


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1	D2	D3
SCHEMAT				
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	130	100	90
	H	270	200	200
Ilość	szt.	1	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej stalowe szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8008 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane pełne - RAL 8008 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane pełne - RAL 8008 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek

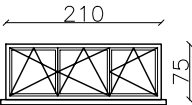
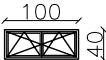
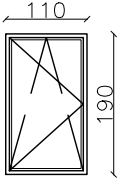
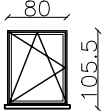
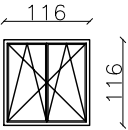
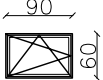
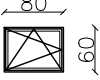
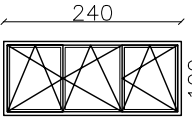
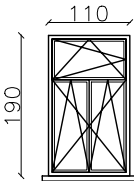
Uwaga:

Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki

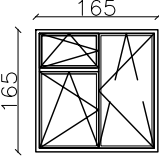
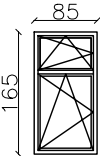
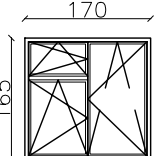
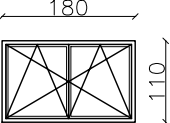
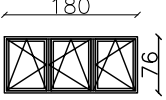
Szczegółowe parametry stolarki okiennej:


- 1) Zewnętrzna stolarka okienna z profili PCV, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)
- 2) Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K) .
- 3) Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien
- 4) Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- 5) Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_e A2 (R_e A1) w dB - 30
- 6) Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT										
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	210	100	110	80	116	90	80	240	110
	H	75	40	190	105,5	116	60	60	100	190
Ilość	szt.	1	1	1	1	6	6	1	1	2
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O10	O11	O12	O13	O14
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	165	85	170	180	180
	H	165	165	165	110	110
Ilość	szt.	3	1	1	7	7
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną	- okna jednoramowe z PCV - RAL 9010 u≤0,9W/m²K - szklone energooszczędną szybą potrójną

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch.	03.2022	
		mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHÓWY–WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34–381 RADZIECHÓWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO–PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZEJ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W BYSTRZEJ, BYSTRA 81, 34–382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMAN Y				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BST/BUD	AB	RW/BST/BUD/04/22	RYS. NR 9		