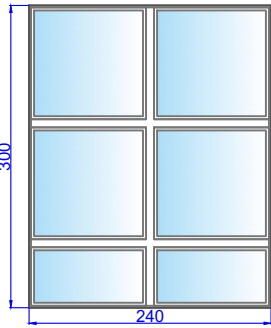
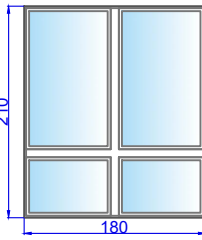
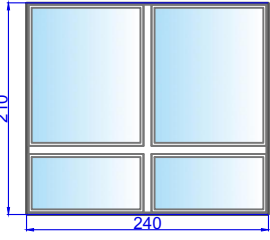
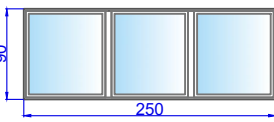
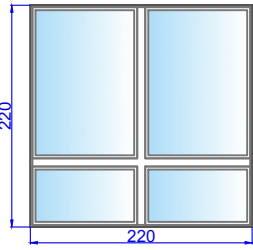
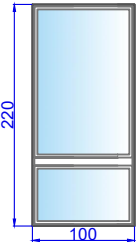
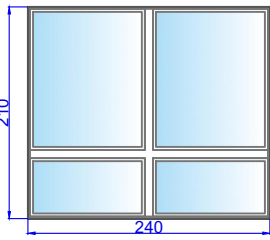
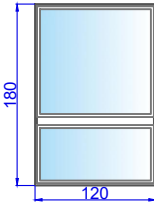
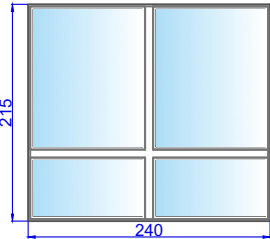
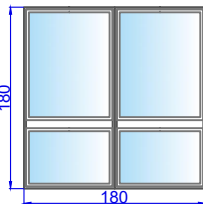
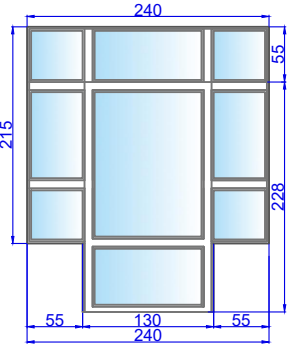
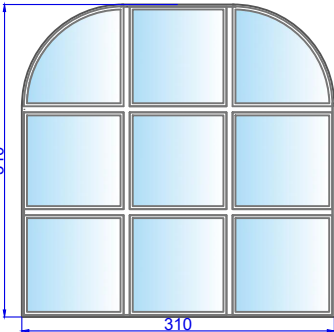


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT								
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	240	180	240	250	220	100	240
	H	300	210	210	90	220	220	210
Ilość	szt.	7	2	4	10	6	64	10
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K

OZNACZENIA		O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	120	240	180	240	310
	H	180	215	180	215	310
Ilość	szt.	12	48	4	2	1
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K

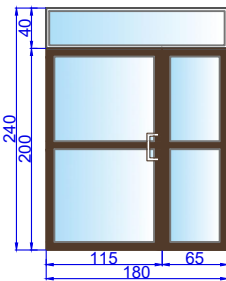
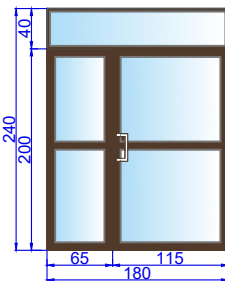
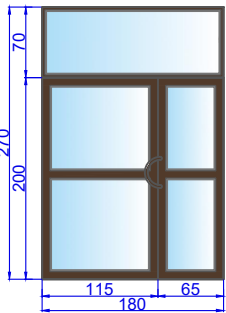
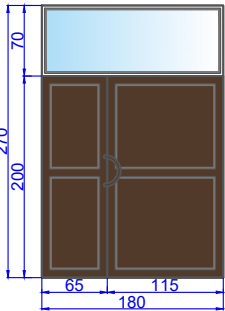
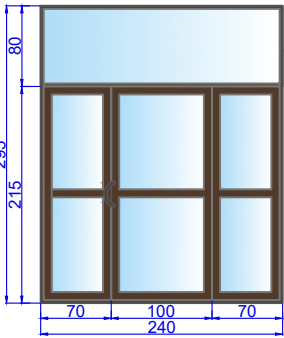
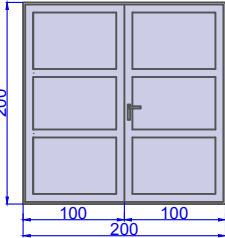
Uwaga:


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:

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT							
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	180	180	180	180	240	200
	H	240	240	270	270	295	200
Ilość	szt.	1	1	1	1	2	3
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, wewnętrzne (pom. poddasza) - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - klasa EI30

<div>EDYNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>Engineering sp. z o.o.</div>	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch.	09.2021	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 36 PRZY UL. SZTOLNIOWEJ 29B W DZIELNICY BOGUSZOWICE STARE				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 36, UL. SZTOLNIOWA 29B, RYBNIK (DZ.NR 2686/6, 2691/6, 1737/6, 1735/6, 1733/7, 1731/7, 1273/7, 2677/45, 2679/45 OBRĘB: BOGUSZOWICE)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU		NR ZMIANY
RBNK/SP36/BD	PW	RBNK/SP36/09/21	RYS. NR 12		