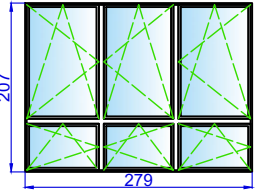
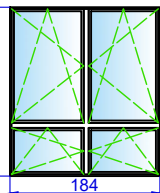

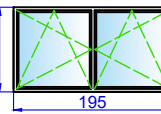
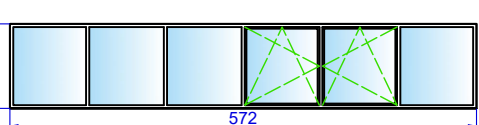
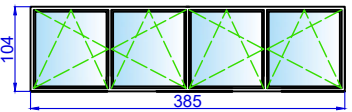
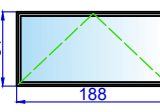
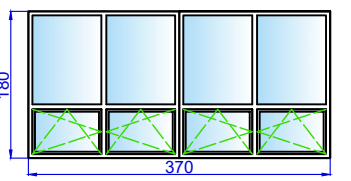
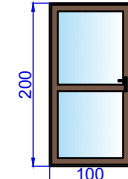
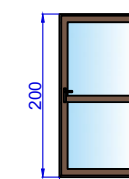
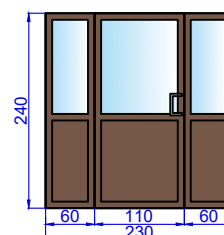
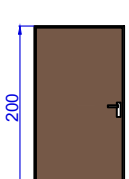
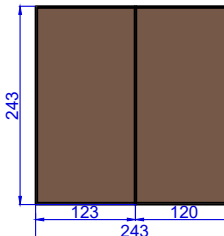
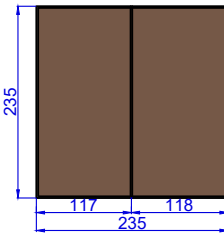


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	279	184	90	195	572
	H	207	207	207	104	104
Ilość	szt.	25	1	4	1	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 bezpieczną - 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		O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	385	137	188	370	97
	H	104	105	91	180	206
Ilość	szt.	1	1	1	13	3
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 bezpieczną - 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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	100	100	100	110	230	110	90
	H	200	200	200	200	240	200	200
Ilość	szt.	1	1	2	1	1	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.
OZNACZENIA		D8	D9	B1	B2	B3	B4	
SCHEMAT								
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	90	110	243	235	220	180	
	H	200	200	243	235	220	220	
Ilość	szt.	1	1	1	1	4	1	
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8025 - wyposażona w zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8025 - wyposażona w zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8025 - wyposażona w zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8025 - wyposażona w zamek  Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	

Uwaga:

Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiaru zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia proszę o sprawdzenie wymiarów.

Szczegółowe parametry stolarki okiennej:

1) Zewnętrzna stolarka okienna z profilu PCV, kolor antracyt.

2) Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm.

3) Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla okien i B-2 dla drzwi.

4) Przepuszczalność powietrza - klasa 4.

5) Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna.

6) Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterow.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



corematic

Engineering

sp. z o.o.

INWESTOR

INWESTYCJA

PROJEKTOWAŁ


OPRACOWAŁ

TERMIN

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 profilu 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, A2 (R, A1) w dB - 30
- Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	MIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak mgr inż. Jarosław Pierzchowa	176/SWIOKK/2013, specj. arch. —	12.2021 12.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIECIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIECIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIECIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIECIM)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
OSW/ZBMG/BD	PW	OSW/ZBMG/12/21	rys. nr 8		