

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ													
RODZAJ MATERIAŁU	PCV	PCV	PCV	PCV	AL	AL	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5 EI60	O6 EI60	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7
SCHEMAT													
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]	S <sub>o</sub>	1220	2100	1770	2100	1680	1000	1200	2000	1600	960	1000	700
	H <sub>o</sub>	1030	1030	2000	2000	1730	750	750	750	750	1100	1100	1000
KIERUNEK OTWIERANIA													
ILOŚĆ SZT.													
	PARTER	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	I PIĘTRO	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ILOŚĆ SZT. ŁĄCZNIE	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
INNE	Stolarka PCV. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Uchyłne. Okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne systemowe, np. higrosterowane. Szczegóły wg producenta.	Stolarka PCV. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Uchyłne. Okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne systemowe, np. higrosterowane. Szczegóły wg producenta.	Stolarka PCV. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne systemowe, np. higrosterowane. Szczegóły wg producenta.	Stolarka PCV. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne systemowe, np. higrosterowane. Szczegóły wg producenta.	Stolarka AL. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Okno stałe w klasie EI60.	Stolarka AL. Szklenie szybanami zespolonymi wsp. U dla okna s1,1W(m2xK). Okno stałe w klasie EI60.	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne.	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne.	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne.	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne. Lustro weneckie	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne. Lustro weneckie	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne. Lustro weneckie	Stolarka PCV. Szkło bezpieczne.
Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601													
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU													
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5													
Tytuł: Zestawienie stolarki okiennej													
Adres Inwestycji: Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1													
Nr proj. P24720													
Data: sierpień 2020													
Skala: 1:100													
nr rys. 17													

**Uwaga!**

- Ilości i wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy zweryfikować w naturze przed dokonaniem zamówienia stolarki.
- Zastosowany system stolarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
- Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- Stolarka w widoku od zewnątrz
- Kolor stolarki okiennej - biały
- Kolor stolarki drzwiowej - do ustalenia z Użytkownikiem
- Okna wyposażać w nawiewniki higrosterowane. W oknach o podwyższonej izolacyjności akustycznej należy przewidzieć nawiewniki o odpowiedniej izolacyjności akustycznej.
- Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
- Współczynnik przenikania dla całego okna poniżej lub równy 1,1W/m2K
- Współczynnik przenikania dla drzwi zewnętrznych poniżej lub równy 1,5 W/m2K
- Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.

**Uwaga!**

1) Ilości i wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy zweryfikować 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 okiennej - biały

6) Kolor stolarki drzwiowej - do ustalenia z Użytkownikiem

7) Okna wyposażać w nawiewniki higrosterowane. W oknach o podwyższonej izolacyjności akustycznej należy przewidzieć nawiewniki o odpowiedniej izolacyjności akustycznej.

8) Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu

9) Współczynnik przenikania dla całego okna poniżej lub równy 1,1W/m2K

10) Współczynnik przenikania dla drzwi zewnętrznych poniżej lub równy 1,5 W/m2K

11) Ostateczne rozwiązanie projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.