

Zestawienie Okien									
ID Elementu	O1a	O1b	O1c	O1d	O2b	O3	O4	O5	
Wysokość	205	205	205	205	295	91	60	54	
Szerokość	250	262	272	278	275	90	90	65	
Rozmiar Szer. x Wys.	250×205	262×205	272×205	278×205	275×295	90×91	90×60	65×54	
Symbol 2D									
Widok 3D z przodu									
Ilość	10	20	24	24	3	10	5	2	98
Odporność ogniowa									
PIWNICA							5	2	
PARTER	2	4	4	2	12	2			
I PIĘTRO	2	4	5	5		2			
II P	2	4	5	5		2			
III P	2	4	5	5		2			
IV P	2	4	5	5		2			
DACH				2					

PARAMETRY TECHNICZNE:

ŚLUSARKA ALUMINIOWA

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7009
 - szklenie potrójne szybami zespolonymi
 - zastosowane szkło bezrefleksyjne, przeźroczyste grubości 3-4mm (grubość wg. obliczeń statycznych i akustycznych dostawcy)
 - współczynnik max. U = 0,9 W/m2K.
 - parapet z konglomeratu, grubość 3cm, zaokrąglony, fazowany, kolor RAL 7037 staubgrau
 - izolacyjność akustyczna zestawu - min. 32dB
 - wszystkie skrzydła otwierane wyposażone w kontraktron
 - okna na kondygnacjach -1, 0,1,2 i 3
- wyposażone w klapkowy nawiewniki wentylacyjne wg. projektu instalacji sanitarnych

Dane techniczne nawiewnika:

Przepływ powietrza 141 m3/h/m przy 10 Pa

- Szczelność na wodę i wiatr do 650 Pa w pozycji zamkniętej (K100)
- Strowanie manualne za pomocą sznurka żaluzyjnego lub ciągną
- Wysokość całkowita nawiewnika max. 75 mm

UWAGI:

1. ŚLUSARKE NA KONDYGNACJACH PARTERU I PODZIEMIA NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE min. RC2
2. ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEWACJI.
3. Wszystkie otworowania w konstrukcji istniejącej stropów i dachu należy wykonywać w pełnej koordynacji z nadzorem autorskim, po wykonaniu odkrywek tynków i jastrychów tylko i wyłącznie w ściśle określonych miejscach.
4. Wszelkie urządzenia instalacyjne, podwieszane/przewiercane do konstrukcji istniejącej budynku należy wykonywać w pełnej koordynacji z nadzorem autorskim, po wykonaniu odkrywek tynków i jastrychów tylko i wyłącznie w ściśle określonych miejscach.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym konstrukcji, instalacji sanitarnych i elektrycznych.
- 7.Wszelkie niezgodności odkryte podczas prac budowlanych wyjaśnić z projektantem sprawującym nadzór autorski.

	architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
	obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040	
	adres		data
	projekt	Projekt techniczny	A
	treść rysunku	Zestawienie okien skala: 1:50	
	symbol	503/A4/2024/PT	branża
	imię i nazwisko	podpis	4.1
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart	upr. bud. nr 5/Sz/82	
	mgr inż. arch. Jan Gołębiowski	upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019	
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay	upr. bud. nr 166/Sz/84	nr rysunku