

OZNAČENIE ELEMENTU	OK1		
	ŁOŚĆ	83	
	WYMIARY	1030 x 3015mm	
	POWIERZCHNIA	3,11 m2	
typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną), Profile lakierowane proszkowo.		
typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m2K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VS5).		

OZNAČENIE ELEMENTU	OK2		
	ŁOŚĆ	74	
	WYMIARY	1530 x 3015mm	
	POWIERZCHNIA	4,61 m2	
typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną), Profile lakierowane proszkowo.		
typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m2K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VS5).		

OZNAČENIE ELEMENTU	OK3		
	ŁOŚĆ	35	
	WYMIARY	2030 x 3015mm	
	POWIERZCHNIA	6,12 m2	
typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną), Profile lakierowane proszkowo.		
typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m2K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VS5).		

OZNAČENIE ELEMENTU			
	OK4		
	ŁOŚĆ	5	
	WYMIARY	1030 x 3015mm	
POWIERZCHNIA	3,11 m <sup>2</sup>		
Typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną), Profile lakierowane proszkowo.		
Typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9W/(m <sup>2</sup> K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i NS5).		

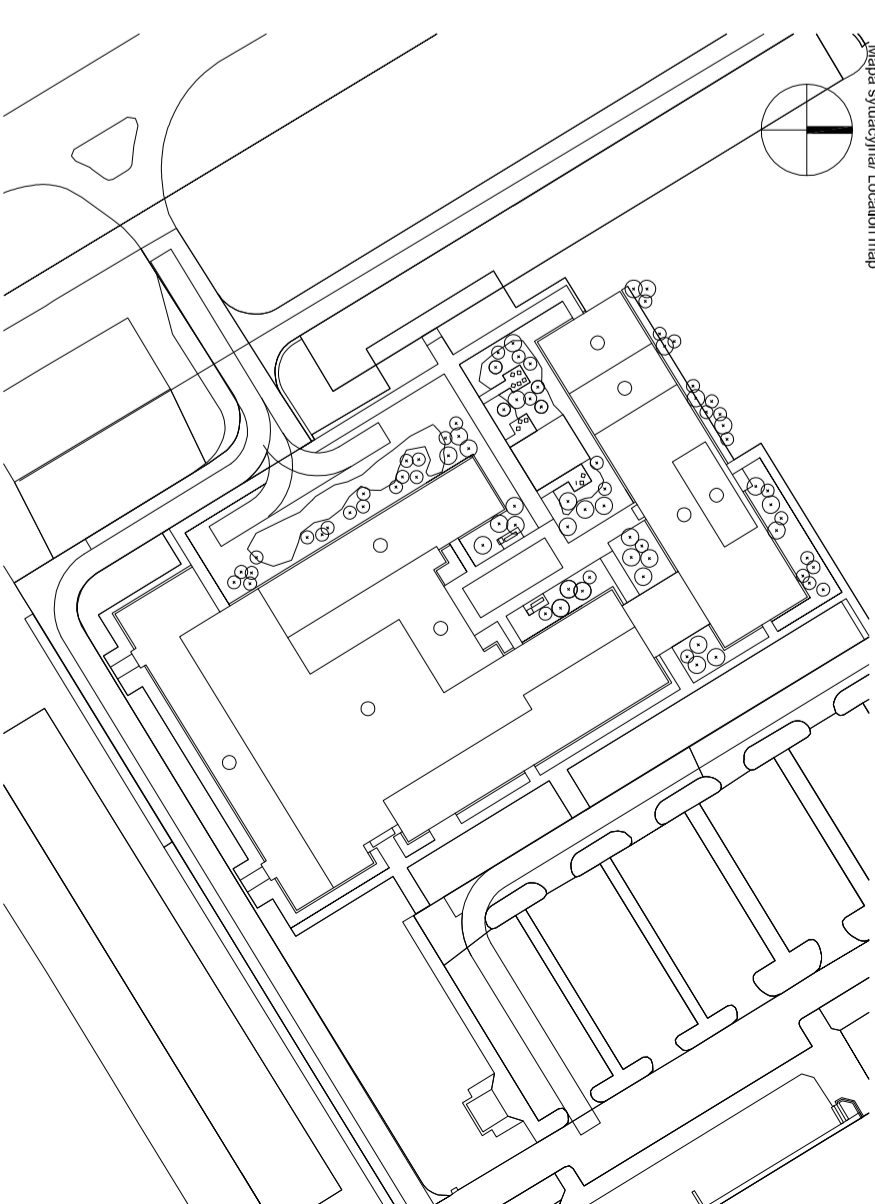
OZNAČENIE ELEMENTU			
	OK5		
	ŁOŚĆ	26	
	WYMIARY	1530 x 3015mm	
POWIERZCHNIA	4,61 m <sup>2</sup>		
Typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną), Profile lakierowane proszkowo.		
Typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9W/(m <sup>2</sup> K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i NS5).		

OZNAČENIE ELEMENTU	OK7		
	ŁOŚĆ	23	
	WYMIARY	1030 x 2885mm	
	POWIERZCHNIA	2,97 m <sup>2</sup>	
Typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną). Profile lakierowane proszkowo.		
Typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m <sup>2</sup> K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VSG).		

OZNAČENIE ELEMENTU	OK8		
	ŁOŚĆ	7	
	WYMIARY	1530 x 2885mm	
	POWIERZCHNIA	4,41 m <sup>2</sup>	
Typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną). Profile lakierowane proszkowo.		
Typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m <sup>2</sup> K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VSG).		

OZNAČENIE ELEMENTU	OK9		
	ŁOŚĆ	4	
	WYMIARY	2030 x 2885mm	
	POWIERZCHNIA	5,86 m <sup>2</sup>	
Typ	Zewnętrzno wityrno przeszkłona, z kwadrat okerną w systemie profili aluminiowych ciepłych (z przekładką termiczną). Profile lakierowane proszkowo.		
Typ WYPEŁNIENIA	Szklenie zespolone, dwukomorowe, przeszerne		
WYMAGANIA TECHNICZNE	OKNO: współczynnik przenikania ciepła U<0,9[W/(m <sup>2</sup> K)]		
WYMAGANIA DLA SZKLENIA	Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g<0,35. Szklenie bezpieczne (ES5 i VSG).		

Wszystkie okna wyposażone w kontraktion



**jsk architekci** | psczczuliny & rutz

JSK Architekti Sp. z o.o.,  
ul. Zwirki i Wigury 18  
02-092 Warszawa  
tel. 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

**Budowa Obiektu Laboratorium – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przylącami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ**

**Investor/ Investor**  
**Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego**  
**w Warszawie**  
ul. Nowoursynowska 166  
02-787 Warszawa

**Adres projektu/ Project address**  
**ul. Nowoursynowska 166**  
**02-787 Warszawa**

**Podwykonawca/ Subcontractor**  
02-787 Warszawa

**Projektant/ Designed by**  
**Krzysztof Brodaczewski**  
**Up. bud. nr: MAZ/0383/PWOK/10**

**Projekt/ Signature**

**Projekt/ Verified by**  
**Zbigniew Paszczulny**  
**Up. bud. nr: BP-RN-V/16/O/81**

**Projekt/ Signature**

**Faza projektu/ Project phase**

**PROJEKT PRZETARGOWY**

**FASADY**

**Dział/ Branch**

**Rysował/ Drawn by**

**19.06.2023**

**Dział/ Branch**

**19.06.2023**

**Zawartość rysunku/ Drawing content**

**ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH**

**Skala/ Scale**

**-**

**0269-ICNZ-PP-FAS-ZES-ZZ- 4011-00**

**Numer projektu/ Project number**

**Nazwa Budynku/ Building Name**

**Faza projektu/ Project phase**

**Branch**

**Rodzaj rysunku/ Drawing type**

**Level**

**Nr rysunku/ Drawing nr**

**Nr ewidencji/ Revision nr**