

Zestawienie Okien								
OZNACZENIE	O-2c	O-3a	O-3b	O-3c	O-3d	O-3e	O-3UV	O-4a
WIDOK OD STRONY PRZECIWLEGLEJ DO OTWARCIA								
SYMBOL								
SZEROKOŚĆ (W ŚWIETLE OTWORU)	225	300	300	300	300	300	300	450
WYSOKOŚĆ (W ŚWIETLE OTWORU)	170	170	170	170	170	170	170	170
WYSOKOŚĆ PARAPETU	100	100	100	100	100	100	100	100
MATERIAŁ	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe	drewniano - aluminiowe
KOLOR	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek	dobór koloru do decyzji Użytkownika na podstawie przedłożonych próbek
WSPÓŁCZYNNIK U DLA ZESTAWU SZKLANEGO	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k
ODPORNOŚĆ OGNIOWA								
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	27dB			27dB	27dB	27dB		27dB
KONTAKTRON (SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU)						TAK		
KONTRAKTON KLIMATYZACJA	TAK		TAK		TAK			
ILOŚĆ	3	4	2	9	6	1	1	1
NUMERY POMIESZCZEŃ	3.11.0 (LSP-09a), 3.36.0 (E-13), 3.37.0 (E-17)	1.08.0 (F-02a), 1.09.0 (F-02b), 2.05.1 (F-01a), 1.23.0 (I-02b)	2.04.0 (F-01c), 2.08.0 (F-05)	2.19.0 (E-30), 2.20.0 (E-25), 2.21.0 (E-26), 2.23.0 (E-27), 2.24.0 (E-12), 2.25.0 (LSP-13), 2.26.0 (E-32), 2.28.0 (E-28), 2.30.0 (E-29)	1.22.0 (LD-02c) x2, 3.06.0 (LSP-16b), 3.12.0 (LSP-10), 3.29.0 (LSP-07a), 3.23.0 (E-31)	0.24.0 (LSP-12)	1.06.0 (G-02)	0.14.0 (LSP-14a)
UWAGI							okno w magazynie czasopism - filtr UV	

UWAGI:
Okna drewniano-aluminiowe trójszybowe o współczynniku przenikania dla zestawu szklanego U<0.7W/m2k, szklone zestawem szyb bezbarwnych, typu float.
Okna w pomieszczeniach pracowniczych należy wyposażyć w żaluzje drewniane w kolorze RAL stolarki okiennej.
Lokalizacja żaluzji drewnianych i plisowanych zgodnie z kartami pomieszczeń.
Parapety wewnętrzne wykonać z odpornego kamienia naturalnego granitu polerowanego.
Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować wymiary otworów okien na budowie.
Okna należy wykonać zgodnie z rysunkami warsztatowymi dostawcy systemu po zatwierdzeniu przez inżyniera kontraktu.

Investor:		Wykonawca:		Jednostka Projektowa:	
Uniwersytet Jagielloński ul. Golebia 24, 31-007 Kraków		ALDESA POLSKA Sp. z o.o.		ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandyt. al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków	
Temat opracowania: Budynek Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego					
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer tomu:	II
Tytuł rysunku: Zestawienie okien					
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień / specjalność:		Podpis:	
Projektant	Łukasz Jaroszewski	MPOIA/013/2004			
	Wojciech Kasinowicz	nr ewid. 124/99			
	Artur Zaboklicki	nr ewid. 48/98			
Opracowanie	Ida Zaboklicka				
Sprawdzający	Jakub Rzemieniec	MPOIA/014/2007			
Data:	Skala:	Format:	Nr rysunku:	Rewizja:	
18.02.2015	1:1		1414_3.2	-	
<small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94) JAKIEKOLWIEK PRZETWIERDZANIE I POWIOLANIE JEST ZABRONIONE. PROJEKT STANOWI WŁASNOŚĆ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ ION ARCHITEKCI SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA.</small>					