

Zestawienie Okien										
OZNACZENIE	O-10	O-1a	O-1b	O-1c	O-1d	O-1e	O-1f	O-1UV	O-2a	O-2b
WIDOK OD STRONY PRZECIWLEGLEJ DO OTWARCIA										
SYMBOL										
SZEROKOŚĆ (W ŚWIETLE OTWORU)	130	150	150	150	150	150	150	150	225	225
WYSOKOŚĆ (W ŚWIETLE OTWORU)	270	170	170	170	170	170	170	170	170	170
WYSOKOŚĆ PARAPETU	0	100	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	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	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	U<0,7W/m2k	U<0,7W/m2k
ODPORNOŚĆ OGNIOWA										
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		27dB			27dB	27dB	27dB	27dB	27dB	27dB
KONTAKTRON (SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU)							TAK			
KONTRAKTON KLIMATYZACJA				TAK		TAK				TAK
IŁOŚĆ	6	2	9	4	18	22	1	2	3	1
NUMERY POMIESZCZEŃ	1.01.0 (1/I-04a), 1.14.0 (1/I-04b), 2.01.0 (2/I-04a), 2.18.0 (2/I04b), 3.01.0 (3/I-04a), 3.22.0 (3/I-04b)	0.28.0 (LSP-08a)x2	1.25.0 (H-05), 1.30.0 (F-02c), 2.03.0 (H-03a,H-03b), 2.05.0 (F-01b)x2, 2.07.0 (F-01e,f)x2, 2.07.1 (F-01g)x2	3.16.0 (F-04), 2.04.0 (F-01c)x2, 2.08.0 (F-05)	1.06.1(G-04c), 1.11.0(LD-03b), 1.16.0(LD-01b), 2.10.0(E-05), 2.11.0(E-10), 2.12.0(E-06), 2.13.0(E-07), 2.14.0(E-33), 2.16.0(E-08), 2.17.0(E-09), 2.19.0(E-30),2.30.0(E-29), 2.33.0(E-04),2.35.0(E-22),2.38.0(E-24),2.39.0(E-19),3.24.0(LSP-06e),3.35.0(LSP-07d)	0.14.2-LSP14b,0.26.1-LSP08c,1.05.0-G04a,1.13.0-LD03c,1.19.0-LD02a,1.24.0-C01b,3.04.0-LSP01b,3.05.0-LSP01a,3.08.0-LSP15x2,3.11.1-LSP09b,3.13.0-E34,3.14.0-E01,3.15.0-E03,3.17.0-E02,3.20.0-E11,3.21.0-E14,3.28.0-LSP06d,3.38.0-E21,3.40-E20,3.43.0-E23,3.44-E18	0.27.0 (LSP-11)	1.03.0 (G-01) x2	0.17.0 (LSP-14b), 2.31.0 (E-15), 2.32.0 (E-16)	3.09.0 (LSP-03)
UWAGI	dolna część szklona zestawem szyb bezbarwnych, bezpiecznych P2	Okno nieotwieralne - Klatka Faradaya						okno w magazynie książek - filtr UV		wyjście techniczne na stropodach

**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 ARCHITIZKOI 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_3.1	-	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94) JAKIEKOLWIEK PRZETWIERDZENIE I POWIOLANIE JEST ZABRONIONE. PROJEKT STANOWI WŁASNOŚĆ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ ION ARCHITIZKOI SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA.					