



150	170	1.16.0
O-1e		
LD-01b - A. mag.		
Pos.: wyl. nienasiąkl. - kod 213		
Ściany: f. akryl. - kod 15		
Sufty: podw. akust. - kod 31		
H: 300 cm		
V: 67,47 m³		
Pow. użytk.: 20,44 m²		

450	170	1.15.0
O-4b		
LD-01c - S. ćw. z mineral.		
Pos.: wyl. nienasiąkl. - kod 213		
Ściany: f. akryl. - kod 15		
Sufty: podw. akust. - kod 31		
H: 300 cm		
V: 156,67 m³		
Pow. użytk.: 47,50 m²		

Inwestor:		Wykonawca:		Jednostka Projektowa:	
<div> Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków</div>		<div> ALDESA POLSKA Sp. z o.o.</div>		<div> ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandyt. al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków</div>	
Temat opracowania: Budynek Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego					
Branża:		Stadium:		Numer tomu:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		II	
Tytuł rysunku: LD-01b-s.ćwicz.z miner. i petrol.A.mag.,LD-01c-s.ćw.z miner.					
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:
09.03.2015	1:50		P.T.8.2		-
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 94.02.90) JAKIEKOLWIEK PRZETWIERZANIE I POWIELANIE JEST ZABRONIONE. PROJEKT STANOWI WŁASNOŚĆ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ ION ARCHITEKCI SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA.					