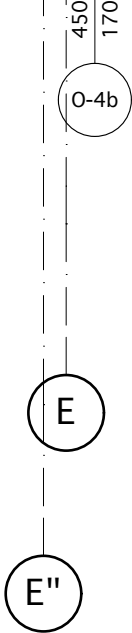


1.17.0	
LD-01a - S. ćw. petrol. - prac.	
Pos.: wyl. nienasiąkl. - kod 213	
Ściany: f. akryl. - kod 15	
Sufity: podw. akust. - kod 31	
H:	300 cm
V:	132,94 m ³
Pow. użytk.:	44,33 m ²



- OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:**
- Rozdzielnica projektowana
 - Szafka zasilająco-sterownicza w zakresie dostawcy urz. lub innej branży
 - Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - Przycisk awaryjny
 - Wypust kablowy 3-fazowy, 400V
 - Wypust kablowy 1-fazowy, 230V
 - Zestaw gniazd 3f + 1f, 400V, 230V
 - Gniazdo 3f, 400V
 - Gniazdo typu DATA, 16A, 2P+Z, IP20
 - Gniazdo 230V, 16A, 2P+Z, IP20
 - Gniazdo podwójne 230V, 16A, 2x 2P+Z, IP20
 - Gniazdo 230V, 25A, 2P+Z, IP20
 - Gniazdo 230V, 16A, 2P+Z, IP44
 - Zestaw podłogowy gniazd 10 x
 - Zestaw podłogowy gniazd 20 x
 - Zejście przewodów do rury w posadzce
 - Rura ochronna RKSG karbowana giętka min. 750kN
 - Zejście pionowe kanałów naściennych DLP
 - Poziomy odcinek kanału DLP
 - Łącznik instal. pojedynczy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. świecznikowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. schodowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. schod. podw., 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. krzyżowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Przycisk oświetlenia, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. pojedynczy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. świecznikowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. schodowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Łącznik instal. krzyżowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
 - Moduł sterujący DALI
 - Panel sterujący
- UWAGA:**
- Gniazda w pom. na wys. h=110 cm lub wg wys. "h" na rys.
 - Gniazda w korytarzach na wys. h = 30cm
 - Łączniki na wys. h=140 cm

Inwestor:		 Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków		Wykonawca:		 ALDESA POLSKA Sp. z o.o.		Jednostka Projektowa:		 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: LD-01a - sala ćwiczeń z petrologii. Prac. mikroskopowa											
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.8.1				-	
<small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). JAKIEKOLWIEK PRZETWIERZANIE I POWIELANIE JEST ZABRONIONE. PROJEKT STANOWI WŁASNOŚĆ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ ION ARCHITEKCI SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA.</small>											