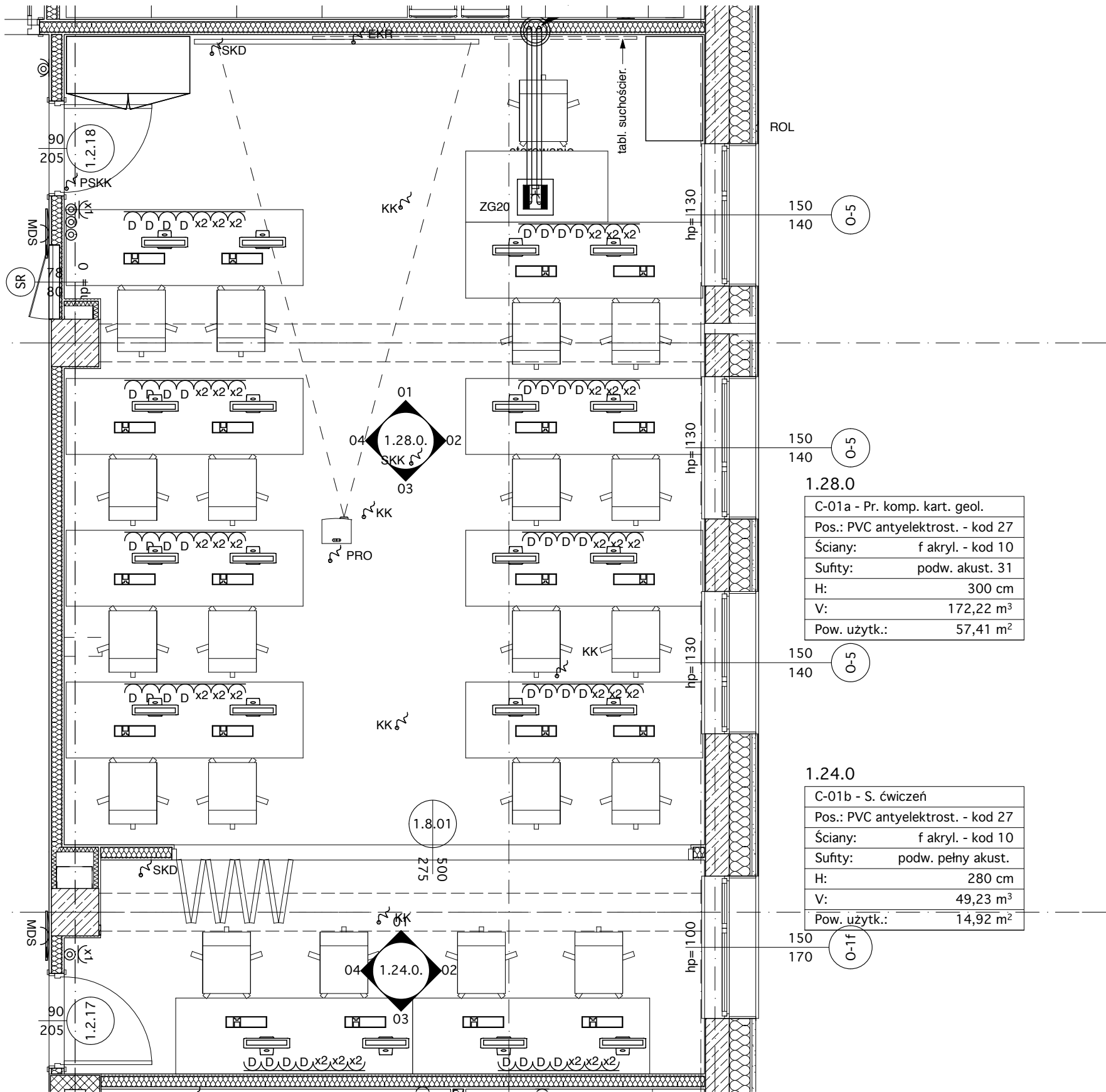


OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

- Rozdzielnica projektowana
- Szafka zasilająco-sterownicza w zakresie dostawcy urządz. 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 inst. świecznikowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik inst. schodowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik inst. schod. podw., 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik inst. 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 inst. świecznikowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik inst. schodowy, 10/16A, 250V, p/t lub n/t, IP20
- Łącznik inst. 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



1.28.0

C-01a - Pr. komp. kart. geol.
Pos.: PVC antyelektrost. - kod 27
Ściany: f akryl. - kod 10
Sufity: podw. akust. 31
H: 300 cm
V: 172,22 m³
Pow. użytk.: 57,41 m²

1.24.0

C-01b - S. ćwiczeń
Pos.: PVC antyelektrost. - kod 27
Ściany: f akryl. - kod 10
Sufity: podw. pełny akust.
H: 280 cm
V: 49,23 m³
Pow. użytk.: 14,92 m²

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: C-01a, C-01b - prac. komp. kartografii geolog., sala ćwiczc.					
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: 09.03.2015	Skala: 1:50	Format:	Nr rysunku: P.T.3.1		Rewizja: -

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94).

JAKOŚCIOWIEK PRZETWARZANIE I POWIĘLNIANIE JEST ZABRONIONE. PROJEKT STANOWI WŁASNOŚĆ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ ION ARCHITEKCI SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA.