

0 - Wykaz pomieszczeń							
Kondygnacja macierzysta	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ścian
"0". Parter							
	A-01	Sala wykładowa (60 os.)	91,69	360	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	A-02	Sala wykładowa (30 os.)	62,44	360	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	D-01	Magazyn ogólny	174,51	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-02	Magazyn na próbki lidera	24,21	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-03	Magazyn	18,40	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-04	Magazyn	9,06	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	H-01a, b	Szatnia ogólna z infoportiernią	40,42	300	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	H-02a	W.C. męskie	14,82	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02b	W.C. damskie	14,22	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02c	W.C. niepełnospr.	5,13	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-04	Kiosk handlowy	12,78	360	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	H-06	P. porz.	7,98	360	pl. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
	H-07	Warsztat	9,70	360	PVC - kod 25	f. akryl. - kod 30	f. zmyw./f. akryl. - kod 12
	I-01	Hol wejśc. i szatn.	204,28	360	kam. naturalny - kod 26	podw. akust. - kod 31	f. akryl. zmyw. - kod 15
	I-01	Wiatrołap	28,06	360	kam. naturalny - kod 26	podw. akust. - kod 31	f. akryl. zmyw. - kod 15
	I-03	Korytarz-1	140,35	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	<Wykończenie ścian>
	I-03a	Kl. schod.	27,65	0	fibrobeton zabezp.	f. akryl.	f. akryl.
	I-03b	Kl. schod.	13,57	0	fibrobeton zabezp.	f. akryl.	f. akryl.
	J-09	P. rozd. p. sieci komp.	5,34	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	LSP-04a	Szlif. - p. pił	20,45	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. akust. do p. mokr. - kod 31 i 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-04b	Szlif. - p. nasyc. p. i t. szlif.	22,04	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05	Śluza	4,40	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05a	Kruszarnia	20,90	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05b	Przesiewarnia	21,06	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05c	Mag. podr. pr. skalnych	6,04	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-08a	Prac. mikroskopii elektron. - p. mikrosk.	32,39	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-08b	Prac. mikroskopii elektron. - p. pomp, chłodz. i UPS	8,24	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-08c	Prac. mikroskopii elektron. - p. preparatyki	19,29	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-11	Prac. fotograf.	11,84	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	LSP-12	Pom. szlamownicze	25,21	330	pl. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-14a	Prac. prep. skał i sedimentolog.	44,08	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do pom. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-14b	Prac. sedimentolog. - analiz.	19,78	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	podw. do pom. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-14c	P. preparat. makrofauny	17,68	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-14d	Mag. podręczny	11,91	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
			1 189,92 m ²				

Zamawiający:			
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			
			
Wykonawca:			
 ALDESA POLSKA Sp. z o.o.			
Jednostka projektowa:			
ION ARCHITEKCI ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa al. Stowackiego 31/6, 31-159 Kraków			
Temat opracowania:			
BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU NAUK GEOLOGICZNYCH UJ			
Lokalizacja:			
KAMPUS 600-LECIA ODNOWIENIA UJ W KRAKOWIE			
Branża:	Stadium:		
ARCHITEKTURA	KONCEPCJA		
Tytuł rysunku:			
Zest. pom. - cz. 2			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	ŁUKASZ JAROSZEWSKI	MPOIA/013/2004	
	ARTUR ZABOKLICKI	dec. Nr 48/98 MP-0654	
	WOJCIECH KASINOWICZ	dec. Nr 124/99	
Opracowanie			
Data	Nr rysunku	Skala	Indeks
14-05-07	18	1:1	A