

Wykaz pomieszczeń - powierzchnia netto							
Kondygnacja macierzysta	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia	Wysokość	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ścian
"-1". Piwnice							
	I-03	Korytarz-1	88,72	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
	I-03b	Kl. schod.	25,39	0	kam. naturalny - kod 26	f. akryl.	f. akryl.
	J-01	Węzeł cieplny	116,31	360	fibrobeton-zabezp. - kod 23	f. akryl - kod 30	f. akryl - kod 14
	J-01a	W. cieplny - MPEC	31,24	360	fibrobeton-zabezp. - kod 23	f. akryl - kod 30	f. akryl - kod 14
	J-02, J-03, J-05, J-06	Rozdzielnia en., UPS, Kontrola syst., Centrala łączn.	13,49	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	J-02, J-03, J-05, J-06	Rozdzielnia en., UPS, Kontrola syst., Centrala łączn.	18,50	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	J-07	P. przyłącza wody	12,22	360	fibrobeton zabezp. - kod 23	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	J-10	Wentylatornia	244,27	360	fibrobeton zabezp. - kod 23	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	J-11	P. sprzężarek	18,81	360	fibrobeton zabezp. - kod 23	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	LSP-04a	Szlif. - p. pił	19,66	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.	13,95	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05a	Kruszarnia	16,18	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05a	Śluza	2,95	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05b	Przesiewarnia	9,38	330	wyl. nienasiąkl. - kod 211	podw. - akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-05c	Mag. podr. pr. skalnych	3,61	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
			634,68 m²				

"0". Parter							
	A-01	Sala wykładowa (60 os.)	97,82	360	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	A-02	Sala wykładowa (30 os.)	55,94	360	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	D-01	Magazyn ogólny	230,16	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-02	Magazyn na próbki lidera	23,49	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-03	Mag. okazów archiwalnych	22,49	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	D-04	Mag. rzeczy zużytych	8,89	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	H-01a, b	Szatnia ogólna z infoportiernią	25,45	360	PVC - kod 25	podw. - akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	H-02a	Przeds. W.C. m.	6,05	270	pt. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02a	W.C. męskie	6,60	270	pt. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02b	Przeds. W.C. d.	5,75	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02b	W.C. damskie	7,18	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02c	W.C. niepełnospr.	4,33	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-04	Kiosk handlowy	8,94	360	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	H-06	P. porz.	4,17	400	pt. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
	H-07	Warsztat	11,47	400	PVC - kod 25	f. akryl. - kod 30	f. zmyw./f. akryl. - kod 12
	I-01	Hol wejśc. i szatn.	178,27	360	kam. naturalny - kod 26	podw. akust. - kod 31	f. akryl. zmyw. - kod 15
	I-01	Wiatrołap	36,38	360	kam. naturalny - kod 26	podw. akust. - kod 31	f. akryl. zmyw. - kod 15
	I-03	Korytarz-1	150,48	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
	I-03a	Kl. schod.	26,24	0	kam. naturalny - kod 26	f. akryl.	f. akryl.
	J-04	P. serwera (s. główny)	9,83	400	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	J-08	P. rozdz. piętrowych	4,31	400	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14

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. 1			
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
14-05-20	17	1:1	A