

+3 - Wykaz pomieszczeń

Kondygnacja macierzysta	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ścian
"3". Piętro							
	E-17	P. 1os. prac. nauk.	15,09	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-18	P. 2os. samodz. prac. nauk.	18,34	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-19	P. 2os. samodz. prac. nauk.	18,33	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-20	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	18,29	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-21	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	18,31	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-22	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	16,35	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-23	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	16,33	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-24	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	16,77	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-25	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	18,70	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-31	P. 5os. prac. nauk. - techn. i inż. techn.	26,49	300	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	E-33	P. 1os. prac. nauk.	16,38	270	wykt. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	F-04	P. gośc. z w. sanit.	22,78	270	wykt. dyw./pl. ceram. - kod 28/241	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
	H-02a	W.C. męskie	9,29	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02b	W.C. damskie	15,28	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02c	W.C. niepełnospr.	4,64	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-02d	Zesp. hig.-san. prac.	10,00	270	pl. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pl. ceram./f. akryl. - kod 13
	H-06	P. porz.	4,19	360	pl. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
	I-03	Korytarz	237,17	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	<Wykończenie ścian>
	I-03a	Kl. schod.	13,57	0	fibrobeton zabezp.	f. akryl.	f. akryl.
	I-03b	Kl. schod.	13,57	0	fibrobeton zabezp.	f. akryl.	f. akryl.
	J-09	P. rozdż. p. sieci komp.	4,81	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
	LSP-01a	Prac. spektrosk. w podcz. - laborat.	22,96	330	wyl. nienasiąkl., chemoodp., antyelektrost. - kod 210	podw. do p. mokrych - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-01b	Prac. spektrosk. w podcz. p. pom.	18,88	330	wyl. nienasiąkl., chemoodp., antyelektrost. - kod 210	podw. do p. mokrych - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-02	Prac. dyfrakcji rtg	39,60	360	pl. cer. - kod 241	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-03	Spec. prac. komp.	20,52	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
	LSP-06a	Prac. min. ilastych - prac UVis i reakcji fotoczułych	24,87	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-06b	Prac. min. ilastych - aneks wag.	16,64	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-06c	Prac. mineralog.	39,27	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-06d	Prac. min. ilastych - pom. wirówek i elektromagn.	17,67	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-06e	Pom. przygot.	11,16	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-07a	Lab. chemiczne I cz. "nieorganiczne" i min. ciężkie	32,83	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-07b	Aneks wagowy	8,61	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-07c	Lab. chemiczne II cz. "organiczna"	35,57	330	ceram.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-07d	Mag. szkła laborat.	11,56	330	ceram.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-07e	Mag. chem.	37,08	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-09a	Prac. mikrosk. prac.	32,75	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 15
	LSP-09b	Aneks prac. mikrosk. prac. - katodoluminescenc.	16,57	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 15
	LSP-10	Prac. mikrosk. magistr.	11,70	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
	LSP-13	Prac. wybier. mikrofauny	17,59	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-15	Prac. kart. geolog. i teledet.	20,57	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 10
	LSP-16a	Prac. rozwojowa	44,70	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
	LSP-16b	Lab. 2 rozwojowe	37,64	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
			1 053,42 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. Słowackiego 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. 5			
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	21	1:1,12	A