

H-06	P. porz.	2,29	360	pt. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
I-03	Korytarz-1	242,67	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
I-03a	Kl. schod.	25,72	0	kam. naturalny - kod 26	f. akryl.	f. akryl.
J-08	P. rozdz. piętrowych	3,02	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
J-09	P. rozdz. p. sieci komp.	3,45	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
LSP-13	Prac. wybier. mikrofauny	17,79	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
		1 029,37 m ²				

"3". Piętro

E-01	P. 1os. prac. nauk.	16,47	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-02	P. 1os. prac. nauk.	16,86	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-03	P. 1os. prac. nauk.	18,08	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-11	P. 1os. prac. nauk.	16,13	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-13	P. 1os. prac. nauk.	16,62	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-14	P. 1os. prac. nauk.	16,51	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-17	P. 1os. prac. nauk.	15,62	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-18	P. 2os. samodz. prac. nauk.	17,68	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-20	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	18,00	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-21	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	17,81	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-23	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	15,97	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-31	P. 5os. prac. nauk. - techn. i inż. techn.	24,66	300	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
E-34	P. 2os. pomoc. prac. nauk.	23,55	270	wykl. dyw. -kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-04	P. gośc.	15,76	270	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-04	P. gośc. - w. sanit.	3,20	270	pt. ceram. - kod 241	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
H-02a	Przeds. W.C. m.	3,37	270	pt. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02a	W.C. męskie	6,19	270	pt. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02b	Przeds. W.C. d.	5,95	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02b	W.C. damskie	6,18	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02c	W.C. niepełnospr.	4,59	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02d	Natrysk	2,00	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02d	Przeds. - zesp. hig.-san. prac.	5,87	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-02d	W.C.	1,45	270	pt. ceram. - kod 24	podw. do p. mokr. - kod 32	pt. ceram./f. akryl. - kod 13
H-06	P. porz.	2,29	360	pt. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
I-03	Korytarz-1	257,31	250	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
I-03a	Kl. schod.	25,72	0	kam. naturalny - kod 26	f. akryl.	f. akryl.
J-08	P. rozdz. piętrowych	3,02	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
J-09	P. rozdz. p. sieci komp.	3,45	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
LSP-01a	Prac. spektroskop. w podcz. - laborat.	19,42	330	wyl. nienasiąkl., chemoodp., antyelektrost. - kod 210	podw. do p. mokrych - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-01b	Prac. spektroskop. 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	34,58	360	pt. cer. - kod 241	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
LSP-03	Spec. prac. komp.	18,93	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
LSP-06a	Prac. min. ilastych - prac UVIS i reakcji fotoczułych	19,38	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16

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. 4			
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	20	1:1	A