

J-09	P. rozd. p. sieci komp.	5,24	400	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
LSP-08a	Prac. mikroskopii elektron. - p. mikrosk.	31,34	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	8,42	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-08c	Prac. mikroskopii elektron. - p. preparatyki	20,11	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-11	Prac. fotograf.	14,60	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
LSP-12	Pom. szlamownicze	18,62	330	pt. ceram. - kod 241	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-14a	Prac. prep. skał i sedimentolog.	44,41	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do pom. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-14b	Prac. sedimentolog. - analit.	23,61	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	podw. do pom. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-14c	P. preparat. makrofauny	16,15	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
LSP-14d	Mag. podręczny	12,16	400	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
		<b>1 118,90 m<sup>2</sup></b>				

## "1". Piętro

C-01a	Prac. komp. kart. geol.	48,09	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. akust. 31	f. akryl. - kod 10
C-01b	S. ćwiczeń	17,48	330	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. akust. 31	f. akryl. - kod 10
F-02a	Gab. V-ce dyr. inst.	20,48	270	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-02b	Sekr. ds. stud. z a. kuch.	25,21	270	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-02c	Prac. zesp.	20,40	270	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-03a	Pok. koła nauk.	18,47	300	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
F-03b	Pok. samorządu stud.	10,14	270	wykl. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 10
G-01	Mag. A (książki)	100,77	360	PVC - kod 25	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
G-02	Mag. B (czasopisma)	91,17	360	PVC - kod 25	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
G-03	Czytelnia	31,65	330	w. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
G-04a	Wypożyczalnia	15,55	330	w. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
G-04b	Zapl. (p. oprac. zbiorów)	19,51	360	w. dyw. - kod 28	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
G-04c	Pom. oprac. zbior. kart.	13,15	330	w. dyw. - kod 28	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
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.	6,01	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-05	Pom. sprzątających	10,98	270	PVC - kod 25	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 10
H-06	P. porz.	4,17	360	pt. ceram. - kod 24	f. akryl. - kod 30	lamperia/f. akryl. - kod 12
I-02	Hol rekreacyjny	56,78	330	PVC - kod 25	podw. akust. - kod 31	<Wykończenie ścian>
I-03	Korytarz-1	250,86	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. rozd. piętrowych	4,31	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
J-09	P. rozd. p. sieci komp.	5,21	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 14
LD-01a	S. św. petrologii - prac. mikroskop.	44,41	330	wyl. nienasiąkl. - kod 213	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
LD-01b	S. św. z mineral. petrologii - a. mag.	17,19	330	wyl. nienasiąkl. - kod 213	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
LD-01c	S. św. z mineral.	50,29	330	wyl. nienasiąkl. - kod 213	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15
LD-02a	S. św. sedimentolog. i analizy facji	50,53	330	wyl. nienasiąkl. - kod 213	podw. akust. - kod 31	f. akryl. - kod 15

Zamawiający:			
<b>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</b>			
Wykonawca:			
 ALDESA POLSKA Sp. z o.o.			
Jednostka projektowa:			
<b>ION ARCHITEKCI</b> 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:			
<b>Zest. pom. - cz. 2</b>			
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	18	1:1	A