

LSP-06b	Prac. min. ilastych - aneks wag.	8,65	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 212	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-06c	Prac. mineralog.	40,67	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.	18,56	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
LSP-06e	Pom. przygot.	11,11	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. akust. - kod 31	f. chemoodp. - kod 16
LSP-07a	Lab. chemiczne I cz. "nieorganiczne" i min. ciężkie	31,65	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-07b	Aneks wagowy	8,55	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-07c	Lab. chemiczne II cz. "organiczna"	42,83	330	ceram.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-07d	Mag. szkła laborat.	11,82	330	ceram.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-07e	Mag. chem.	22,35	330	wyl. nienasiąkl. chemoodp.	podw. do p. mokr. - kod 32	f. chemoodp. - kod 16
LSP-09a	Prac. mikrosk. prac.	19,59	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 15
LSP-09b	Aneks prac. mikrosk. prac. - katodoluminescenc.	10,26	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 15
LSP-10	Prac. mikrosk. magistr.	13,62	360	PVC antyelektrost. - kod 27	f. akryl. - kod 30	f. akryl. - kod 15
LSP-15	Prac. kart. geolog. i teledet.	18,29	270	PVC antyelektrost. - kod 27	podw. do p. mokr. - kod 32	f. akryl. - kod 10
LSP-16a	Prac. rozwojowa	38,54	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
LSP-16b	Lab. 2 rozwojowe	29,30	360	wyl. nienasiąkl. chemoodp. - kod 21	f. akryl. - kod 30	f. chemoodp. - kod 16
		1 017,29 m <sup>2</sup>				
<b>"4"-Techniczna</b>						
I-03a	Kl. schod.	20,16	0	kam. naturalny - kod 26	f. akryl.	f. akryl.
		20,16 m <sup>2</sup>				
		4 976,51 m <sup>2</sup>				

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:			
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
14-05-20	21	1:1	A