

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
13.	Śluza	4,90
14.	Komora testowa	170,63
21.	Stanowiska pomiarowe	34,24
22.	Gabinet (dyspozytornia laboratorium KK)	26,00
23.	WC z przedsionkiem	3,46
24.	Pomieszczenia socjalne	6,95
25.	Sala konferencyjna	20,91
26.	Pomieszczenie sprzętu informatycznego	4,30
27.	Pomieszczenie opracowania danych	28,11
28.	Laboratorium	88,82
29.	Śluza	3,40
29a.	Balkon	3,50
30.	Pomost pod agregaty chłodnicze	110,40
KS	Klatka Schodowa	15,20
SW	Szyb windy	
K21	Korytarz	20,88
K22	Korytarz	3,20
Dr1	Drabina wejścia na pomost	0,55
Dr2	Drabina wejścia na pomost	0,55

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

instalacja cyrkulacji c.w.u.

instalacja kanalizacji sanitarnej

wentylacja pionu kanalizacyjnego

instalacja gazu
- instalacje prowadzone w posadce

oznaczenie pionów wodnych

oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej

podumywalkowy podgrzewacz c.w.u.

poj. 10l, moc 2000W, 230V

Jednostka projektowa: KG A I N T E C H 26-021 Daleszyce, Suków 85 Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNICH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PŁACU MANEWOWEGO.	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Woźarski KL2289	
	Projektował	mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWCS008512	
	Opracował		
	Sprawdził	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta Tytuł rysunku: Instalacja wod. -kan. Rzut Piętra.	Stadium:	Projekt budowlany	
	Brano:	Sanitarna	
Data: 07.2014 Skala: 1:100		Rysunek Nr:	KG A-014-02-PB-IS-003
		Rev:	<div>B</div>