

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m ²]
1.	Wiatrołap	3,74
2.	Stanowiska pomiarowe	39,44
3.	Stanowiska pomiarowe minikomór	20,83
4.	Warsztat	14,78
5.	WC dla niepełnosprawnych	3,43
6.	Węzeł sanitarny szatni	5,94
7.	Szatnia	7,56
8.	Maszynowna dźwigu	4,31
9.	Pomieszczenie sprzątarek	2,18
10.	Magazyn kotłownia	6,01
11.	Warsztat	25,03
12.	Laboratorium	88,82
13.	Słuza	4,90
14.	Komora testowa	170,63
15.	Słuza/Przedsionek	31,20
16.	Pomieszczenie na zbiornik oleju opałowego	9,65
17.	Magazyn	12,21
18.	Wentylatorownia	63,88
19.	Sprężarkownia	24,10
KS	Klatka Schodowa	7,50
K11	Korytarz	19,53
SW.	Szyb windy	4,04
K12	Korytarz	4,48
Dr1	Drabina wejścia na pomost	0,55

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrkulacji c.w.u.
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja podposadzkowa
- wentylacja pionu kanalizacyjnego
- instalacja gazu
- instalacja odprowadzenia skroplin

instalacje prowadzone w posadce

• WI

oznaczenie pionów wodnych

• K1

oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej

Sw

Studnia betonowa z wpustem DN100

Kr

wpust podłogowy DN50

Jednostka projektowa: KG A I N T E C H 26-021 Daleszyce, Suków 85	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Woźniak KL2289
	Projektował	mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWCS008512
	Opracował	
	Sprawdził	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.	Stadium:	Projekt wykonawczy
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta	Branoza:	Sanitarna
Data: 07.2014	Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-IS-001
Skala: 1:100	Rev:	
Instalacja wod. -kan., gaz. Rzut Parteru.		