

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.	Śluza	4,90
14.	Komora testowa	170,63
15.	Śluza/Przedśionek	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
- instalacje prowadzone w posadce
- oznaczenie pionów wodnych
- oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
- Studnia betonowa z wpustem DN100
- wpust podłogowy DN50
- Zestaw wodomierzowy

WI

instalacja wody zimnej

KI

instalacja wody ciepłej

WI

instalacja cyrkulacji c.w.u.

KI

instalacja kanalizacji sanitarnej

SW

instalacja podposadzkowa

Kr

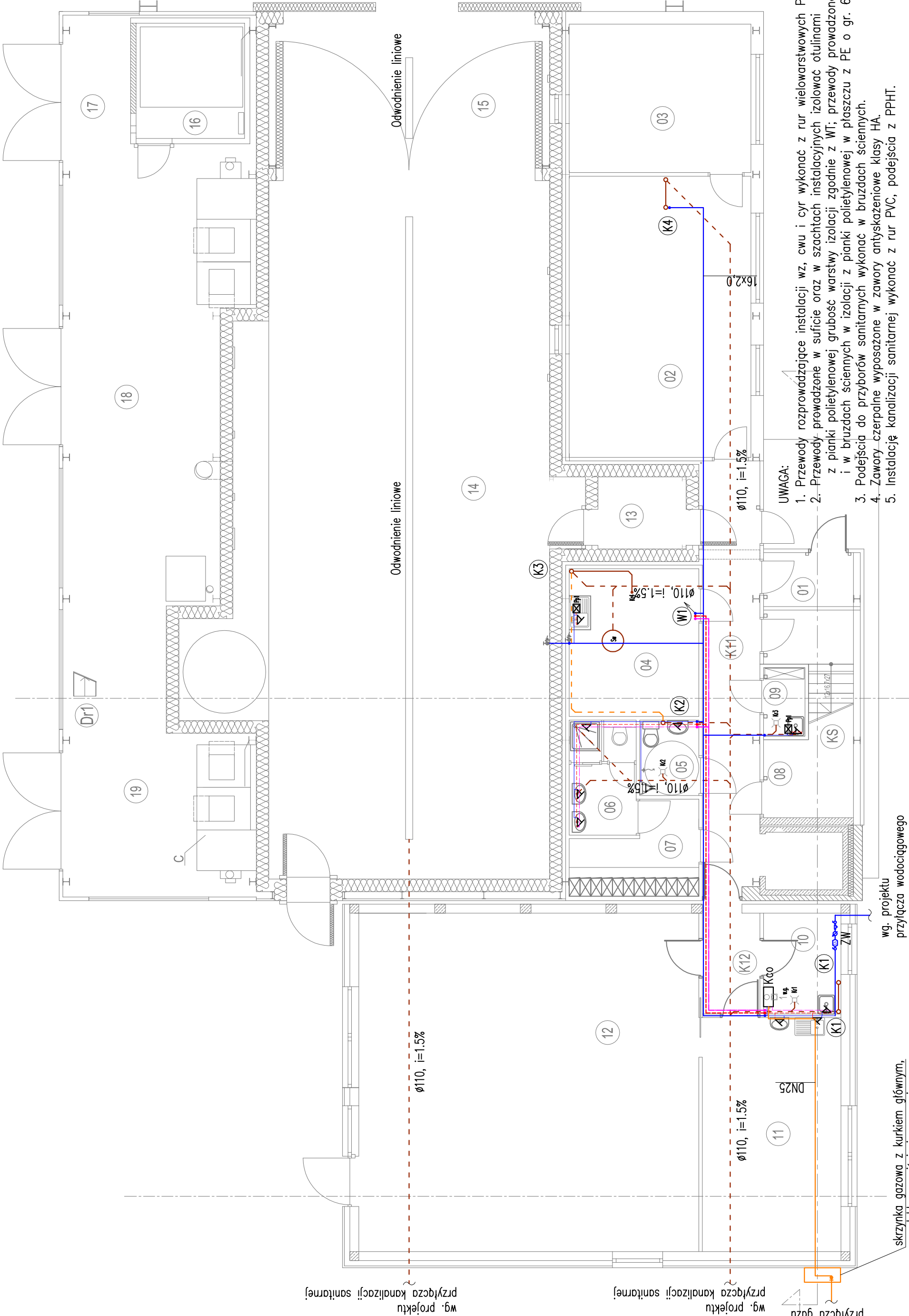
wentylacja pionu kanalizacyjnego

ZW

instalacja gazu

instalacje prowadzone w posadceoznaczenie pionów wodnychoznaczenie pionu kanalizacji sanitarnejStudnia betonowa z wpustem DN100wpust podłogowy DN50Zestaw wodomierzowy

Jednostka projektowa: KG A I N T E C H 26-021 Daleszyce, Suków 85	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcicki KL2289	Projekt budowlany
	Projektował	mgr inż. Konrad Samojół SWKPWOS008512	
	Opracował		
	Sprawił	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNICH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.	Stadium:		Projekt budowlany
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta	Branża:		Sanitarna
Data: 07.2014		Rysunek Nr:	
Skala: 1:100		KGA-014-02-PB-IS-002	
Instalacja wod. -kan. i gazu. Rzut Parteru.		Rev:	



- UWAGA:
- Przewody rozprowadzające instalacji wz, cwu i cyr wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD.
 - Przewody prowadzone w suficie oraz w szachtach instalacyjnych izolować otulinami z pianki polietylenowej grubość warstwy izolacji zgodnie z WT; przewody prowadzone w posadce i w bruzdach ściennych w izolacji z pianki polietylenowej w płaszczu z PE o gr. 6mm.
 - Podjąć do przyborów sanitarnych wykonać w bruzdach ściennych.
 - Zawory czepalne wyposażone w zawory antyskażeniowe klasy HA.
 - Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC, podejścia z PPHT.

skrzynka gazowa z kurkiem głównym,
reduktorem ciśnienia, gazomierzem,
zaworem odcinającym, monoblokiem izolacyjnym
wg projektu przyłącza

wg. projektu
przyłącza wodociągowego

wg. projektu
przyłącza gazu

wg. projektu
przyłącza kanalizacji sanitarnej

wg. projektu
przyłącza kanalizacji sanitarnej

wg. projektu
przyłącza kanalizacji sanitarnej