

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 przdSIONKIEM	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 c.o. zasilanie (w suficie)
- instalacja c.o. powrót (w suficie)
- instalacja c.o. zasilanie (w posadce)
- instalacja c.o. powrót (w posadce)

temp. obliczeniowa



739W numer pomieszczenia

strata ciepła

- oznaczenie pionu instalacji centralnego ogrzewania
- grzejnik wodny, zasilany od dołu, zintegrowany
- systemowy komin koncentryczny 60/100.



KK

UWAGA:
Ogrzewanie pomieszczeń nr 29, 29A, 30 – zgodnie z projektem technologicznym.

UWAGA:

- Przewody rozprzewadające instalacji c.o. wykonać z rur wielowarstwowych PE–RT/AL/PE–HD.
- Przewody prowadzone w posadce i w bruzdach ściennych w izolacji z pianki polietylenowej w płaszczu z PE o gr. 6mm.
- Podjęścia do grzejników od ściany.
- Grzejniki wodne, zintegrowane, dolnozasilane z głowicami termostatycznymi.
- Przejęcia przewodów przez przegrody w rurach osłonowych o średnicy o dwie dymsje większej.

Jednostka projektowa: KG A I N T E C H 26-021 Daleszyce, Suków 85	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL289	
	mgr inż. Konrad Samplajt SWK/PWOS/0085/12	
	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699	
	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYSTYCH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.	Projektant: Sprawdzący: Stadium: Branża:	
Adres obiektu: działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta Kraków, al. Jana Pawła II.	Projekt budowlany Sanitarna	
Data: 07.2014	Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-IS-008	
Skala: 1:100	Rev: B	