

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 płaszczy 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 dymensje większej.

Jednostka projektowa:			Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL289
	26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował	mgr inż. Konrad Samplajt SWK/PWOS/0085/12
	Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘTYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Opracował	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Sprawdził		mgr inż. Beata Lipowska ZZ699
Data: 07.2014		Stadium:		Projekt wykonawczy
Skala: 1:100		Branża:		Sanitarna
Instalacja c.o. Rzut Piętra.		Rysunek Nr:		KGa-014-02-PW-IS-009
		Rev:		