

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 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

20°C
0/1



739W numer pomieszczenia

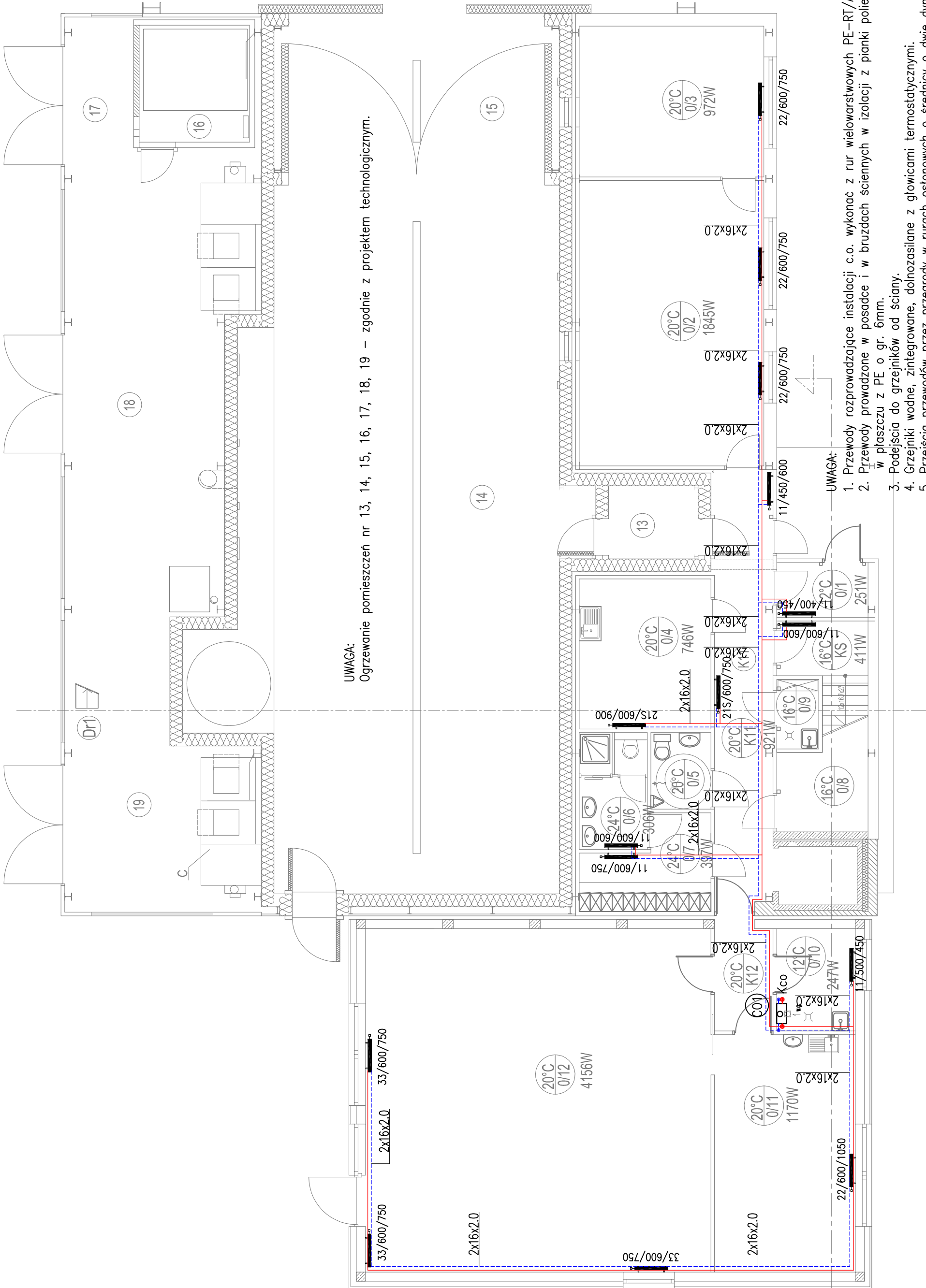
strata ciepła

- oznaczenie pionu instalacji centralnego ogrzewania
- grzejnik wodny, zasilany od dołu, zintegrowany
- wiszący, kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania, zasobnikiem c.w.u o poj. 46dm³, moc 24kW, wymiary 480x600x900mm



Kco

Jednostka projektowa:			Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL3289	
	26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	mgr inż. Konrad Sempoliński SWKPW008512	
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:	mgr inż. Beata Lipowska ZZ899	
Adres obiektu:	Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data:	Tytuł rysunku:		Brano:	Sanitarna	
	Instalacja c.o. Rzut Parteru.		Rysunek Nr:		
07.2014	1:100		KGA-014-02-Pw-IS-008		
Rev:					
					



UWAGA:

- Przewody rozprowadzające 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.
- Podjęć do grzejników od ściany.
- Grzejniki wodne, zintegrowane, dolnozasilane.
- Przejścia przewodów przez przegrody w rurach osłonowych o średnicy o dwie dymensje większej.