

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.	Słuzą	4,90
14.	Komora testowa	170,63
15.	Słuzą/Przedśioneć	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




739W numer pomieszczenia

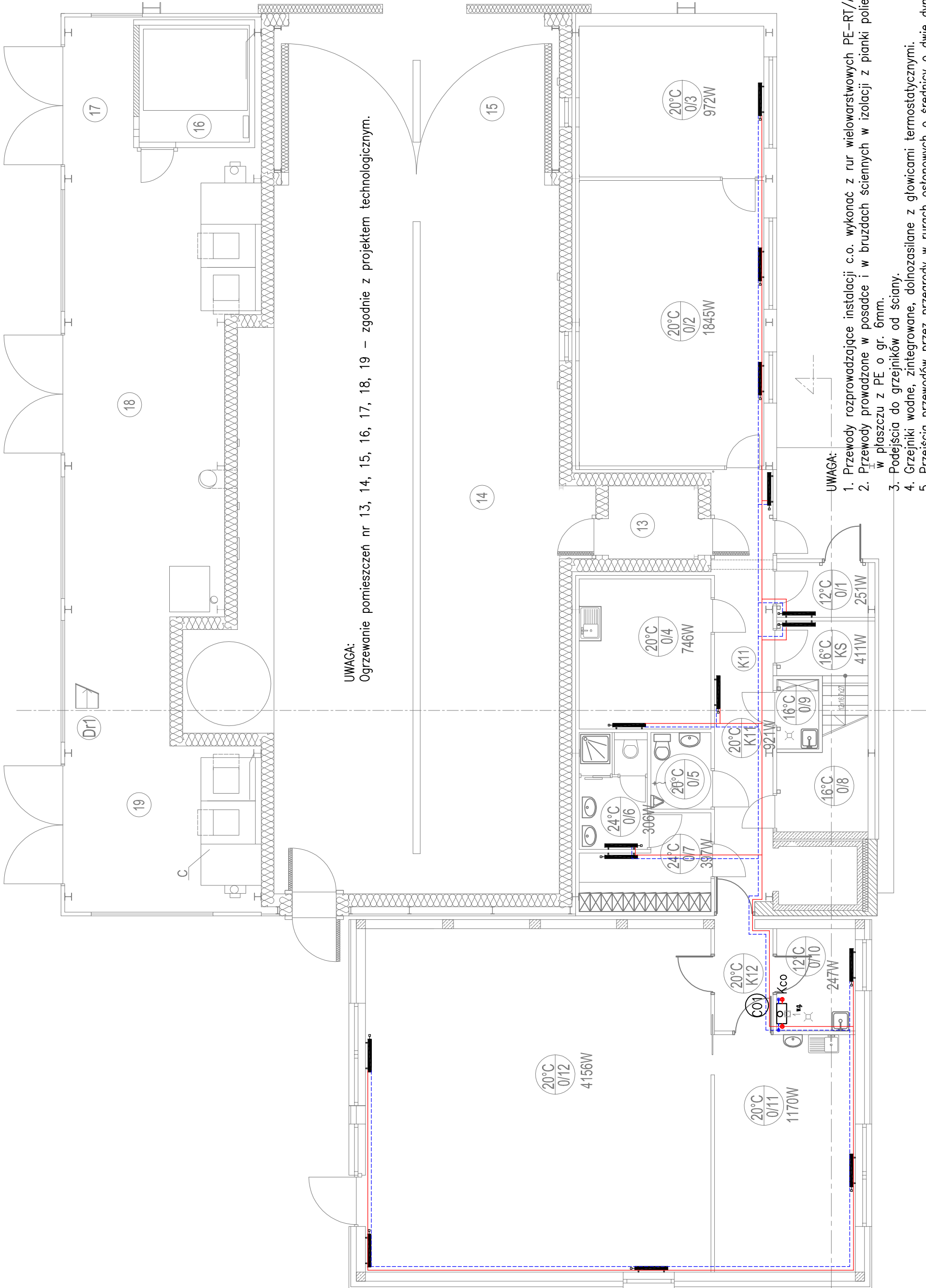
strata ciepła



Kco

- 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

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>		Ci. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL2289		
			Projektował:		mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWOS008512		
			Sprawdził:		mgr inż. Beata Lipowska 22899		
			Stadium:		Projekt budowlany		
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:		Sanitarna	
Data:		Tęże rysunek		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PB-IS-007	
07.2014		Instalacja c.o.		Rzut Parteru.		Rev:	
Skala:		1:100				<div><div></div><div>B</div></div>	



UWAGA:
Ogrzewanie pomieszczeń nr 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 – zgodnie z projektem technologicznym.

UWAGA:

- Przewody rozpraszające 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 z głowicami termostatacznymi.
- Przejścia przewodów przez przegrody w rurach osłonowych o średnicy o dwie dymensje większej.