








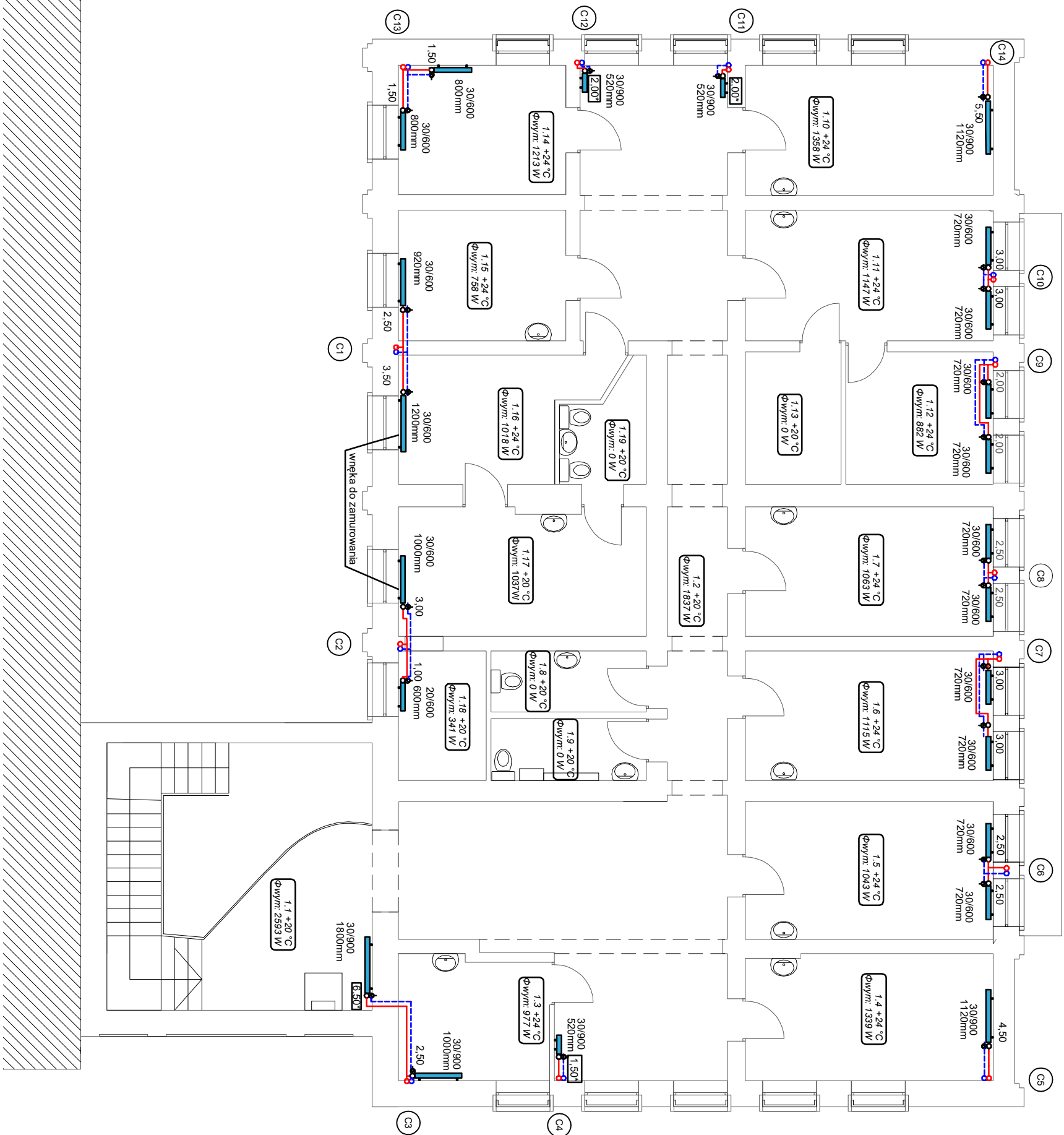


LEGENDA	
 20/600 1000 mm	GRZEJNIK HIGIENICZNY typ grzejnika / wysokość [mm] długość grzejnika
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	projektowany pion instalacji grzewczej
	numer pionu instalacji c.o.
22 x 1,5 <hr/> 5254 W	średnica przewodu moc działki
2,50 	zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą RA 2994
2,50 	2.50 - nastawa zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą wzmooczną RA 2920
2,50* 	2.50 - nastawa
0 	zawór oddzielający RLV dn15 (bez nastawy)



- Uwagi:
1. Ciepłość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 2. Parametr instalacji grzewczej 70/50 °C.
 3. Przewody prowadzić w rurach ochronnych przez przegrody budowlane.
 4. Instalację grzewczą wykonać z rur stalowych Racorderie Metallische Steelpress. Przewody rozprowadzające prowadzić w bruzdach ściennych.
 5. Przewody pionowe i podłączenia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian.
 6. Gałazki zasilające grzejniki wykonać o średnicy 18x1,2.
 7. Zamontować gazowe głowice termostaatyczne RA2994, w pomieszczeniach ogólnodostępnych zamontować głowice wzmochnione RA2920.
 8. Stosować kompensację przewodów "L", "Z", "U".
 9. Montować podpory stałe i ruchome wg wytycznych producenta rur.
 10. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 11. Integralną częścią rysunku jest część opisowa.

PIETRO 1

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZYPHODNI ZDROWIA NR 8 W ŁODZI, UL. ŻULI PAĆKOWSKIEJ 3	AGRA f i r m a p o d a r z y w o N A D Z I E R t o d z . u l . K o p e r n i k a 6 4 6 / 9 5 t e l . / f a x . 0 4 2 6 3 3 8 4 8 9 i n t e l i g e n t n i a . p l w w w . a g r a . p l
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. ŁOD/1029/POOS/08	DATA: marzec 2016r.
		BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Karolina Joneczyk	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA	RYS. NR: 3