














LEGENDA	
	GRZEJNIK HIGIENICZNY typ grzejnika / wysokość [mm]
	1000 mm długość grzejnika
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	numer pionu instalacji c.o.
	średnica przewodu
	22 x 1,5 moc grzałki
	2,50 zawór termostaticzny RA-N dn15
	8 z głowicą RA 2994
	zawór termostaticzny RA-N dn15
	z głowicą RA 29 20
	2,50 - nastawa
	6 zawór odcinający RLV dn15 (bez nastawy)



- Uwagi:**
1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 2. Parametr instalacji grzewczej 70/50°C.
 3. Przewody prowadzić w rurach ochronnych przez przelegry budowlane.
 4. Instalację grzewczą wykonać z rur stalowych Racordene Metallice Steeppress. Przewody pionowe i podłączenia do grzejników prowadzić po wieżach ścian.
 5. Gałązki zasilające grzejniki wykonać o średnicy 18x1,2.
 6. Zamontować gazowe głowice termostaticzne RA2994, w pomieszczeniach ogólnodostępnych
 7. Stosować kompensację przewodów "L", "Z", "U".
 8. Montować podpory stałe i ruchome wg wytycznych producenta rur.
 9. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 10. Integralną częścią rysunku jest część opisowa.

PARTER

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZECIHOJNI ZDROWIA NR 9 W ŁODZI, UL. LIBELTA 16	AGRA f.i.r.m.a ul. Kępczyńska 64a/95 tel./fax. 0426338489 M.B.2014 info@agraprojekt.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Paweł Maciej ulp. bud. LOO/1029/PDO508 51-435 Łódź, ul. Śmigłego 8	DATY: marzec 2016r.
BRANŻA:	instalacje sanitarne	
OPRACOWAŁ:	inż. Katarzyna Sokolowska	SKALA: 1:100
RYSUJEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	RY.S. NR. 2