

LEGENDA	
	GRZEJNIK HYGIENICZNY
20/600	typ grzejnika / wysokość [mm]
1000 mm	długość grzejnika
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	projektowany pion instalacji grzewczej
(-)	numer pionu instalacji c.o.
22 x 1,5	średnica przewodu
5254 W	moc działki
2,50	zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą RA 2594
	zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą RA 29 20
	2,50 - nastawa
	zawór oddinający RLV dn15 (bez nastawy)
Ø	



- Uwagi:**
- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
  - Parametr instalacji grzewczej 70/50°C.
  - Przewody prowadzić w rurach ochronnych przez przegrody budowlane.
  - Instalację grzewczą wykonać z rur stalowych Recordere Metalliche Steepress. Przewody pionowe i podłączenia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian.
  - Gałązki zasilające grzejniki wykonać o średnicy 18x1,2.
  - Zamontować głowice wzrównocię RA2920.
  - Stosować kompensację przewodów "L", "Z", "U".
  - Montować podpory stałe i ruchome wg wytycznych producenta rur.
  - Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
  - Integrainą częścią rysunku jest część opisowa.

## PIWNICA

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZYCHODNI ZIMOWIA NR 9 W ŁODZI, UL. LIBELTA 16	AGRA ul. Łódź, ul. Kopernika 64/95 52-053 Łódź, tel./fax. 042333489 kto: 042333489 e-mail: agra@agra.pl, www.agra.pl
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Rafał Marzec upr. bud. L00/1029/P005/08	DATA: marzec 2016r.
OPRACOWAŁ:	inż. Katarzyna Sokołowska	BRANŻA: instalacje sanitarne
RYSUJEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY	SKALA: 1:100
		RYS. NR.: 1