











LEGENDA	
	GRZEJNIK HIGIENICZNY
20/600 1000 mm	typ grzejnika / wysokość [mm] długość grzejnika
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	projektowany pion instalacji grzewczej
	numer pionu instalacji c.o.
	średnica przewodu moc działki
2,50 5254 W	zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą RA 2994
	2,50 - nastawa
	zawór termostatyczny RA-N dn15 z głowicą wzmocnioną RA 2920
	2,50 - nastawa
	zawór odcinający RLV dn15 (bez nastawy)

- Uwagi:
- Caość 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 Racorderie Metalliche Steelpress. Przewody rozprowadzające prowadzić w bruzdach ściennych.
 - Przewody pionowe i podłączenia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian.
 - Gałązki zasilające grzejniki wykonać o średnicy 18x1,2.
 - Zamontować gazowe głowice termostatyczne RA2994, w pomieszczeniach ogólnodostępnych zamontować głowice wzmocnione RA2920.
 - Stosować kompensację przewodów "L", "Z", "U".
 - Montować podpory stałe i ruchome wg wytycznych producenta rur.
 - Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Integralną częścią rysunku jest część opisowa.

PARTER

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZYZCHODNI ZDROWIA NR 8 W ŁODZI, UL. ŻULI PAĆKANOWSKIEJ 3		AGRA firma budowlana projektowa ul. Kopernika 64a/95 40-030 Łódź tel./fax: 0426338489 info@agma.pl www.agma.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Naciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: marzec 2016r.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Karolina Janczyk	BRANŻA: instalacje sanitarne	
RYSUNEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	SKALA: 1:100	rys. nr. 2