



LEGENDA	
	GRZEJNIK BOCZNOZASILANY typ grzejnika i wysokość [mm]
	GRZEJNIK HIGIENICZNY typ grzejnika i wysokość [mm]
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	poprękowy pion instalacji grzewczej
	numer pionu instalacji c.o.
	średnica przewodu
	typ grzejnika
	zawór termostaticzny RA.N an15
	z górnicy RA.2984
	z górnicy RA.N an15
	z górnicy RA.2984
	z górnicy RA.2984
	zawór oddzielnicy RUV an15 (bez nastawy)

- Uwagi:**
1. Grzejnik wykonać z obciążenia obowiązkowym przepisanym.
 2. Przewody grzewcze wykonać z rur ochronnych przez przegródki budowlane.
 3. Przewody grzewcze wykonać z rur ochronnych przez przegródki budowlane.
 4. Instalację grzewczą wykonać z rur stalowych Racordzie Metalliche Steelpress.
 5. Z powodu braku możliwości sprawdzenia lokalizacji istniejących kanałów ciepłowniczych, posłone odcinki instalacji prowadzić pod sufitem w zabudowie G-K. Przewody pionowe i podkaszana do
 6. Głazki zasilające grzejniki wykonać o średnicy 18x1,2.
 7. Zamontować gazowe głowice termostaticzne RA2394, w pomieszczeniach ogólnodostępnych
 8. Sposób kompensacji przewodów "L", "Z", "V".
 9. Zamontować głowice termostaticzne RA2320.
 10. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 11. Integracja części rysunku jest częścią opisu.

PARTER

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI Ciepłowności
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Niekuch
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Duda
RYSUNEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU
SKALA:	1:100
BRANŻA:	Instalacje sanitarne
RYSUNEK:	R/S, NR: 1