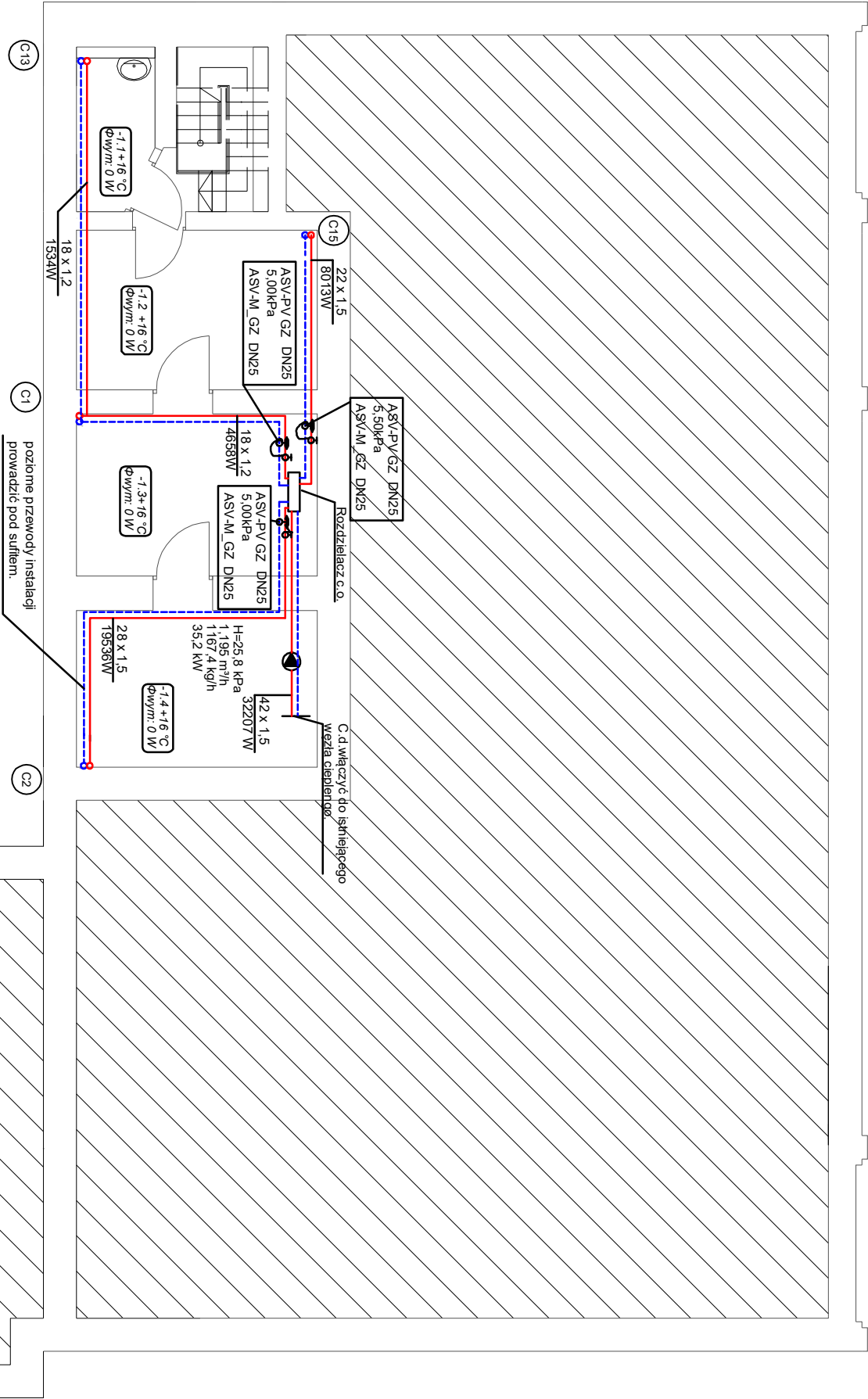


LEGENDA	
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	projektowany pion instalacji grzewczej
	numer pionu instalacji c.o.
$22 \times 1,5$ 5254 W	średnica przewodu moc działki
	regulator różnicy ciśnień ASV-FV GZ 5-25kPa
	zawór podpijonowy ASV-M GZ



- Uwagi:
1. Całość 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 poziome prowadzić pod sufitem.
 5. Stosować kompensację przewodów "L", "Z", "U".
 6. Montować podpory stałe i ruchome wg wytycznych producenta rur.
 7. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 8. Integralną częścią rysunku jest część opisowa.

PIWNICA

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NR 2 W LODZI, UL. ZULI PACANOWSKIEJ 3	AGRA Łódź, ul. Kopernika 64a/95 DOKŁADNO M.B. Z O R Y info@agratma.pl www.agratma.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: marzec 2016r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Karolina Joneczyk	BRANŻA: instalacje sanitarne
RYSUNEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY	SKALA: 1:100
		RYS. NR: 1