

Projektowaną instalację ciepła technologicznego należy włączyć do planowanej instalacji c.t. prowadzonej w kanale instalacyjnym Zsiłanie instalacji c.t. z węzła poza zakresem niniejszego opracowania

Parametry projektowanej instalacji CT 80/60°C
Moc proj. gaźni c.t. Q=239,64kW
Spadek ciśnienia proj. gaźni H=38,5kPa
Pojemność zbioru proj. gaźni V=1,220dm³

Włączenie projektowanej instalacji centralnego ogrzewania do istniejących przewodów c.o. $\varnothing 100$ prowadzonych w kanale instalacyjnym

Parametry projektowanej instalacji C.O. 80/60°C

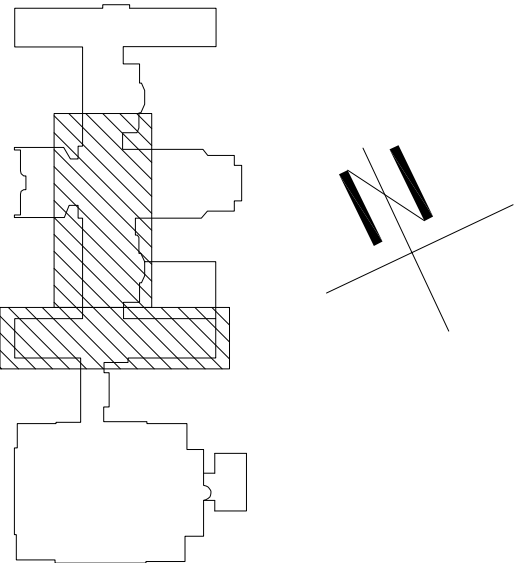
Istniejący kanał techniczny	
-----------------------------	--

OZNACZENIA:

Przewody instalacji centralnego ogrzewania
Pury stłowe ze szwem przewodowe
wg. PN-74/H-7424 w izolacji termicznej
- przewody prowadzone pod stropem piwnic
oraz pion główny

Przewody instalacji ciepła technologicznego
Rury stalowe bez szwu przewodowe
wg. PN-74/H-74209 w izolacji termicznej

~~PS~~ -Punkt staly

[illegible]