



- 1 PIONY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
(PIONY I PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ Z RUR PE –RT/AL/PE–RT)
- CT PION INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- GŁÓWNE RUROCIĄGI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
PROWADZONE POD STROPIEM PIWNICY STALOWE
PROWADZONE W KANALE PODPODGÓWNYM – PE–RT/AL/PE–RT
- CT 2xDN50 STALOWE RUROCIĄGI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO (ZASILANIA
NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH)
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY RA–N KĄTOWY Z GŁOWICĄ RA2994 (DANFOSS)
- ZAWÓR ODCINAJĄCY RLV KĄTOWY (DANFOSS)
- ZAWÓR NASTAWNY MSV–BD Leno (DANFOSS)
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ↓ AUTOMATYCZNY ODPOWIERZNIK PŁYKAWOWY Z
ZAWOREM STOPOWYM Ø ŚREDNICY DN15
- UWAGA !
ŚREDNICA NIEOPISANYCH RUROCIĄGÓW – 16x2,0

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY - rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Centrum Kultury w Gródku.		
LOKALIZACJA:	Gródek, ul. Chodkiewiczów 4, dz. nr geod. 1939, 1940, 1941.		
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO ROZWINIĘCIE INSTALACJI	RYS. NR	5
SPECJALNOŚĆ:	sanitarna	Podpisy:	
PROJEKTANT: nr upr. proj.	mgr inż. Marek Matoszek BŁ. 78/91		Skala: ----- Data: 11.2009