



**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100**

- OZNACZENIA:**
- projekcyjny grzejnik
  - istniejący grzejnik
  - projekcyjny przewód zasilający
  - projekcyjny przewód powrotny
  - (5) — pionr lub podłogica instalacji C.O.
  - temperatura w pomieszczeniu
  - typ grzejnika
  - RKOZ206 — długość grzejnika
  - L=1,50m
  - ZR1 - ZR4 - automodycznie zawory termodynamiczne ASV firmy DANFOSS w skrzyżkach nieniekowych o wymiarach 315x378x40 LEGRAND
  - ZR5 - ZR6 - automodycznie zawory termodynamiczne ASV firmy DANFOSS

**UWAGI:**

- 1-Zaprojektowano grzejniki: płytowe KERNI, FROTL, K i; PROFL V PRMY KERNI
- 2-Zaprojektowano rurowy z miedzi (oznaczone - CU) oraz stalowe (oznaczone - ST)
- 3-Rurowy przewodnik pod stryżym oraz przy posadzce
- 4-Rurowy przewodnik przy posadzce (z miedzi) przewodnik w listwach osłonowych firmy WEBER - Leszno
- 5-Zastosować glownie termodynamiczne oznaczone i zabezpieczone przed manipulacją firmy DANFOSS typ RVD 3150 wariantach.

Obiekt:	BUDYNEK GIMNAZJUM NR1 W KĘPNE
Inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNE
Adres:	KEPNO UL.1000-LECIA 1 DZ.NR 698/1
<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT PIWNIC</b>	
Opracował:	mgr inż. SŁAWOMIR MARCOT
W oparciu o:	projekt
Skala:	SKALA
Wzrost:	1:100
Opisany:	
DATA:	MAJ 2009
PROJEKT: NR:	1
STRONA:	