



**LEGENDA:**

- przewód zasilający c.o.;
- przewód powrotny c.o.;

**UWAGA:**

WSZYSTKIE ROBOTY INSTALACYJNE WYKONYWAĆ ZGONIE Z:

- WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁU.
- WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, TOM II.
- INSTALACJĘ C.O. WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH POPRZECZ LUT TWARDY,
- INSTALACJĘ C.O. W PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE PROWADZIĆ W TULEJACH OCHRONNYCH,
- PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE C.O. PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZENI,
- PIONY ORAZ PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH,
- NA GAŁĄZKACH ZASILAJĄCYCH GRZEJNIKI ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE TYPU AV6 FIRMY OVENTROP,
- NA GAŁĄZKACH POWROTNYCH Z GRZEJNIKÓW ZAMONTOWAĆ ZAWORY POWROTNE TYPU COMBI FIRMY OVENTROP.

PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DOMU  
NAUCZYCIELA NA PRZEDSZKOLE PUBLICZNE

	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC
Lokalizacja:	44-285 POGRZEBIEŃ, UL. PAMIĄTKI 23B, DZ. NR 293/4
Inwestor:	URZĄD GMINY W KORNOWACU 44-285 KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48
Projektant:	PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt
Opracował:	mgr inż. PAWEŁ RZODECZKO
Data:	Gрудzień 2011 r. Rys. nr 8 skala 1:100