



**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 MIĘDZYANÝCH ŁĄCZONYCH POPRZECZ LUT TWARDY,
- INSTALACJĘ C.O. W PRZEŁĘCZIACH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE PROWADZIĆ W TULEJACH OCHRONNYCH,
- PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE C.O. PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ,
- PŁONY ORAZ PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZDACH SCIEŃNYCH,
- 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 PARTERU		
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:	Grudzień 2011 r.	Rys. nr 9	skala 1:100