



Istniejące przyłącze ZW - zasilanie kotła
Podłączyć do projektowanego zasobnika
wg schematu rys nr5

- PRZEWÓD ZASILAJĄCY CO Z ROZDZIELACZA DO ZASOBNIKA STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD POWROTNY CO Z ZASOBNIKA DO ROZDZIELACZA STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY Z ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO ZASOBNIKA STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD CWU STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD CYRKULACYJNY STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ

UWAGI:
- INSTALACJA CWU / CYRKULACJI PROWADZIĆ POD STROPEM
- PIONY CYRKULACYJNE UZBROIĆ W ZAWORY MTCV
- LOKALIZACJĘ PODGRZEWACZA, TRASĘ INSTALACJI CWU ORAZ LOKALIZACJĘ PIONU INSTALACJ SOLARNEJ SKORYGOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE

PUBLICZNE PRZEDSZKOLE W KAMIEŃSKU			Nr rys.:
KAMIEŃSK UL. MICKIEWICZA 21			S-04
Branża:	SANITARNA	Faza:	Skala:
		PB	1:100
Tytuł projektu:			Data:
INSTALACJA SOLARNA CWU			06/2011
Autor:	mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/P00S/07		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Gała		
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9101/WK		
TYTUŁ RYS			
RZUT PIWNICY			