








Oznaczenia:

- przewód wody zimnej rura wielowarstwowa (PE-AL-PE)
- - - przewód wody ciepłej wielowarstwowa (PE-AL-PE)
- ~ ~ ~ przewód cyrkulacji wielowarstwowa (PE-AL-PE)

-  — zawór regulacyjny na przewodzie cyrkulacyjnym
-  — zawór kulowy
-  — zawór ćwierćobrotowy
-  — basen
-  — zlewozmywak dwukomorowy
-  — bateria stojąca z ruchomą wylewką
-  — bateria stojąca z wysuwaną wylewką

Uwaga:

Przewody zimnej wody zaizolować otuliną termoizolacyjną gr. 9 mm
 przewody ciepłej wody zaizolować otuliną grubości zgodnej z zestawieniem materiałów.
 Przewody prowadzone natynkowo zaizolować otuliną Thermaflex FRZ,
 przewody prowadzone podtynkowo zaizolować otuliną Thermaflex Thermacompact S.

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarówice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Śleszan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma		
obiekt Remiza OSP w Celinach Celiny ul.Męczenników 23	temat projektu "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSPODARCZEGO PRZYZIEMIA (SUTERENY) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część B- Technologia kotłowni z instalacją gazu.			
projektant mgr inż. Barbara Gadkowska	nr upr. SLK/1217 PWDS/06	data 05.2013r	podpis	
sprawdzający mgr inż. Adrian Frohlich	SLK/1000 PWDS/05	05.2013r		
tytuł rysunku Rozwinięcie instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji do kuchni		branża sanitarna (PB+PW)	nr projektu 11B/66/13	skala 1 : 100
				nr rys. 7