



1. Główne ciągi zasilające zw - prowadzić nad stropem w izolacji 20 mm
2. Woda zimna do hydrantów - prowadzona oddzielnym ciągiem
3. Ciepła woda i cyrkulacja- wejście do budynku rurą proizolowaną (zasilaną z kotłowni ist.) główne ciągi zasilające prowadzone nad stropem parteru
4. Piony kanalizacyjne na poddaszu połączyć po 2,3 w jeden i wyprowadzić ponad dach w istniejących kominach zakopńczyć wywiewką kanalizacyjną.
5. Na podejściach do przyborów sanitarnych do poszczegolnych łazienek zamontować mieszacze termostatyczne w szafkach - zabezpieczenie przed poparzeniem

Poziomy kanalizacyjne podłączyć do istniejącego pionu w posadzce - skucie i sprawdzenie drożności

6. Pompa cyrkulacyjna na stropie przy niskim ciśnieniu wody z kotłowni

<p>PULTUSK ul. Teofila Kwiatkowskiego, ob.28 nr dz nr ewid. 1001, 102, 103, 106, 107, 107B.</p> <p>S.J. PROJEKT SYLWIA JASKULSKA</p> <p>00-400 Ciechanów ul. Płomska 9/A tel.501 194 915</p>			
<p>Projekt Budowy Domo Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w PULTUSKU -dokończenie budynku D/ obiektu przy ul. Teofila Kwiatkowskiego</p>			
Typ projektu		Rys. nr	Skala
Rzut parteru - instalacja wod - kan		1	1 : 100
Aut. mgr inż. Sylwia Jaskulska Maz 0528/PWOS/10	Podpis	SANTARNA	Data: SERPIEN 2015
Aut. mgr inż. Tadeusz Kokosz GD.8386/22/77	Podpis	Kozłowski	Data: 28.07