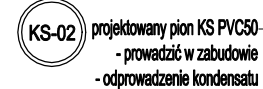


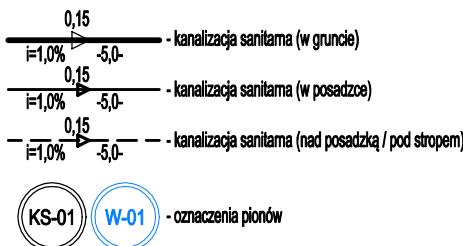
skala 1:100



- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych
- Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
- Przewody instalacji w.u. należy wykonać z rur czarnych z wymaganymi powłokami i okładzinami (powłoka cynkowa A85 wg normy PN-EN 10240 - OC2 , grubość cynku min. 85µm), łączonych przez połączenia gwintowane

- Urządzenia i materiały podlegające wzorcowe, dopuszczają się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdarzeniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych konieczność do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zostać listę uwag, do których ustosunkowuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

— zimna woda użytkowa  
- - - ciepła woda użytkowa



Objekt / inwest.	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Świdziebni		
Lokalizacja	dz. nr 348/19 obrgę ewidencyjny: 0014 Świdziebnia jednostka ewidencyjna: 040209_2 Świdziebnia		
Inwestor	Gmina Świdziebnia 87-335 Świdziebnia 92A		
Temat	Projekt instalacji wod-kan		
Rysunek	<b>RZUT PIERA</b>		
Stadium	projekt techniczny		
Branża	sanitarna		data: 07 / 2025
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/0070/POCS/06		skala: <b>1:100</b>
Opracował	mgr inż. Kamil Graczyk		nr rys.: <b>WK-03</b>