

LEGENDA:

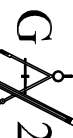



- przewody instalacji c.o. - zasilanie 75°C, powrót 55°C
- istniejące piony instalacji c.o.
- projektowane piony instalacji c.o.
- projektowany przewód instalacji wody zimnej
- projektowane przewody instalacji kanalizacji sanitarnej, prowadzone pod stropem
- projektowany pion instalacji wodociągowej
- projektowane piony instalacji kanalizacji sanitarnej
- istniejące piony instalacji kanalizacji sanitarnej
- projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej - Ø110 PVC
- projektowane piony instalacji kanalizacji sanitarnej, zakończone zaworem napowietrzającym- Ø75 PVC
- rzędna dna przewodu kanalizacyjnego

UWAGA:

Projektowaną instalację kanalizacji należy włączyć do istniejącej instalacji.  
Projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC o połączeniach klejonych, uszczelnianych za pomocą uszczelki gumowych.

Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropem kondygnacji piwnic.

Przejęcia przewodów kanalizacyjnych przez strop wykonać w sławych tulejach ochronnych większych o dwie dymentse od średnicy rury. Przestrzeń pomiędzy rurą a tuleją ochronną, należy wypełnić szczelnym zapewniającym swobodny przesuw rury.

Temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W OCIESEKACH OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA 	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		GRZEGORZ GREGULSKI	
Branża:		SANITARNA		biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a tel/fax (41) 3610324 e-mail: biuro@grzgregulski.pl	
Projektował:	mgr inż. Adam Dziewięcki	podpis:		data:	06/2011
Opracował:	mgr inż. Yuliya Tarash	podpis:		data:	06/2011
Sprawił:	mgr inż. Urszula Lanch-Kotlarz	podpis:		data:	06/2011
Rysunek:	RZUT PIWNIC INSTALACJE SANITARNE			skala:	1:100
				nr rys.:	S-4