



PROJEKT INSTALACJI WOD.-KAN.  
RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

Oznaczenia rzędnych:

P. - rzędna posadzki w pomieszczeniu  
K. - rzędna dna rury przewodu kanalizacyjnego  
T. - rzędna dna tulei ochronnej  
T. - rzędna terenu

Uwagi:

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stałowych tulejach ochronnych
- Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania parametrów jakości i możliwości współpracy zamienników
- Podeszycia pod poszczególne przybory sanitarne wykonać z rur PP20
- Przejścia przewodów przez ściany oddzielające różne strefy pożarowe należy wykonać w tulejach ochronnych z uszczelnieniem z materiałów niepalnych
- Kolorem czerwonym zaznaczono urządzenia sanitarne ujęte w kosztorysie technologii kuchni

Legenda:

- woda zimna (rury PP)
- woda ciepła (rury PP)
- cyrk. wody ciepłej (rury PP)
- przewód kanalizacyjny
- pion kanalizacyjny

Objekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej, Ostrowo 25 88-121 Chelmce		
Temat:	Projekt wykonawczy instalacji sanitarnych Projekt instalacji wod.-kan.		
Opis rysunku:	Rzut piwnic		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI	Pracownia	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski	Pracownia	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Pracownia	Nr rys: WK-01