


- UWAGI:
- Linia cienką rysowano elementy instalacji wg projektu II etapu.
 - Docelowe (dla planowanego włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej) wyprowadzenie instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać w I etapie inwestycji - po weryfikacji z projektem sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie budynku ZK w Jasienicy.
 - Zachowanie rzędnych proponowanego (docelowego) wyprowadzenia kanalizacji sanitarnej nie będzie kolidowało z przyszłościowym obniżeniem posadzki w piwnicy istniejącej części budynku.
- LEGENDA:
- zakres projektu instalacji etapu II
- wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - PVC-U; PP HT
 - wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - połączenia odpowietrzeni pionów - PVC-U; PP HT
 - wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - rurociągi pod stropem piwnicy - PVC-U; PP HT
 - wewnętrzna instalacja wody zimnej - PP (doprowadzenie do pionu PWz6 wykonać z PE - rys. nr 01)
 - wewnętrzna instalacja c.w.u. - PP-R
 - instalacja c.o. - zasilanie i powrót - miedź
 - wewnętrzna instalacja gazowa - stal
- PK pion kanalizacji sanitarnej - PVC-U
- PWz pion wody zimnej - PP
- PWc pion wody ciepłej - PP-R
- PG pion gazowy - stal
- Poo pion centralnego ogrzewania - zasilanie i powrót - miedź
- Z zawór odcinający
- ZZ zawór ze złączką na węży
- BU bateria umywalkowa
- BN bateria natryskowa
- K kratka ściekowa
- KGD kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW - EOLO STAR firmy IMMERGAS (Istn. do wykorzystania)
- Bh=2,8Nm³/h (GZ-50)
- R.O. rura ochronna na proj. rurociągu gazowym
- PE elektryczny, ciśnieniowy, pojemnościowy podgrzewacz wody typu Mars o p. 10l - firmy Galmet
- projektowany grzejnik płytowy - zasilanie boczne
- projektowany grzejnik łazienkowy

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Obiekt		ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIENICY		
Projekt		WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U., C.O. ORAZ GAZOWA - ETAP I		
Inwestor		GMINA JASIEINICA ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica		
Nazwa rysunku		RZUT PIWNIC		Branża Inst.
 PROJKONS Projektowanie Instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 8213548, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tkilis@neostrada.pl		Opracował	Projektował	Stadium PW
	Nazwisko	mgr inż. T. Kiliś	mgr inż. R. Wilczek	Skala A2/1:50
	Podpis			Nr rys. 01
	Data	10.2010		