


UWAGI:
1. Linia cieniową rysowano elementy instalacji wg projektu II etapu.
2. Docelowe (dla planowanego włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej) wyprowadzenie instalacji sanitarnej wykonać w I etapie inwestycji - po weryfikacji z projektem sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie budynku ZK w Jasienicy.
3. Zachowanie rzędnych proponowanego (docelowego) wyprowadzenia kanalizacji sanitarnej nie będzie kolidowało z przyszłościowym obniżeniem posadzki w piwnicy istniejącej części budynku.

- LEGENDA:
- wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - PVC-U; PP HT - proponowane wyprowadzenie docelowe
 - 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
 - Pco 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 pl. 10l - firmy Galmet
 - projektowany grzejnik płytowy - zasilanie boczne
 - projektowany grzejnik łazienkowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
L.P	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m2]
1.1	Komunikacja	plytki ceramiczne	3,11
1.2	Aneks kuchenny	plytki ceramiczne	4,66
1.3	Pomieszczenie biurowe	panele podlogowe	5,30
1.4	Pomieszczenie biurowe	panele podlogowe	19,07
1.5	Komunikacja	plytki ceramiczne	5,98
1.6	Szatnia na odziez własna	plytki ceramiczne	6,59
1.7	Pom. higieniczno-sanitarne	plytki ceramiczne	5,08
1.8	Szatnia na odziez robocza	plytki ceramiczne	3,46
(ETAP I INWESTYCJI) RAZEM :			53,2500
1.9	Pomieszczenie biurowe	panele podlogowe	15,79
1.10	WC	plytki ceramiczne	4,07
1.11	Klatka schodowa	plytki ceramiczne	10,05
1.12	Punkt obslugi kontrahenta	plytki ceramiczne	13,02
1.13	Pomieszczenie porzadkowe	plytki ceramiczne	1,60
1.14	Punkt obslugi kontrahenta	plytki ceramiczne	35,06
1.15	Pomieszczenie biurowe	panele podlogowe	9,26
(ETAP II INWESTYCJI) RAZEM :			88,8500
(CAŁOŚĆ) RAZEM :			142,10
POWIERZCHNIA ZABUDOWY (całość):			182,76m2

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS

Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEINICY			
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 PARTERU			Branża Inst.
<div>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.kilis@neostrada.pl</div>		Opracował	Projektował	Stadium
	Nazwisko	mgr inż. T. Kiliś	mgr inż. R. Wilczek	PW
	Podpis			Skala A2/1:50
	Data	10.2010		Nr rys. 02