



- UWAGI:
1. Linia cienką rysowano elementy instalacji wg projektu II etapu.
- LEGENDA:
- wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - PVC-U; PP HT
 - - - - - wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - połączenia odpowietrzeni pionów - PVC-U; PP HT
 - wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - nurociągi pod stropem płynicy - 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 - zasilania 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. nura ochronna na proj. nurociągu gazowym
 - PE elektryczny, ciśnieniowy, pojemnościowy podgrzewacz wody typu Mars o pj. 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 JASIEŃICY

Projekt

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U., C.O. ORAZ GAZOWA - ETAP I

Inwestor

GMINA JASIEŃICA
ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica

Nazwa rysunku

RZUT PARTERU

Branża

Inst.

Biuuro Projektowe

PROJKONS
Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych
mgr inż. Tomasz Kiliś
43-305 BIELSKO-BIAŁA
ul. Władysława IV 40
tel./fax 8213546, tel. kom. 0501423313
e-mail: projkons@poczta.onet.pl
projkons.kilis@neostrada.pl

Opracował

mgr inż. T. Kiliś

Projektował

mgr inż. R. Wilczek

Sprawdził

mgr inż. J. Janowski

Stadium

PB

Skala

A2/1:50

Nr rys.

02

Data

10.2010