



- UWAGI:
1. Linijką cienką rysowano elementy instalacji wg projektu I 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
 - Poo 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) - wg proj. I etapu
 - R.O. nura ochronna na proj. nurociągu gazowym
 - PE elektryczny, ciśnieniowy, pojemnościowy podgrzewacz wody typu Mars o p. 10l - firmy Galmet
 - projektowany grzejnik płytowy - zasilanie boczne
 - projektowany grzejnik łazienkowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
L.P	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m2]
1.1	Komunikacja	płytki ceramiczne	3,11
1.2	Aneks kuchenny	płytki ceramiczne	4,66
1.3	Pomieszczenie biurowe	panele podłogowe	5,30
1.4	Pomieszczenie biurowe	panele podłogowe	19,07
1.5	Komunikacja	płytki ceramiczne	5,98
1.6	Szatnia na odzież własną	płytki ceramiczne	6,59
1.7	Pom. higieniczno-sanitarne	płytki ceramiczne	5,08
1.8	Szatnia na odzież roboczą	płytki ceramiczne	3,46
(ETAP I INWESTYCJI) RAZEM :			53.2500
1.9	Pomieszczenie biurowe	panele podłogowe	15,79
1.10	WC	płytki ceramiczne	4,07
1.11	Klatka schodowa	płytki ceramiczne	10,05
1.12	Punkt obsługi kontrahenta	płytki ceramiczne	13,02
1.13	Pomieszczenie porządkowe	płytki ceramiczne	1,60
1.14	Punkt obsługi kontrahenta	płytki ceramiczne	35,06
1.15	Pomieszczenie biurowe	panele podłogowe	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 JASIENICY

Projekt

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

Inwestor

GMINA JASIENICA
ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica

Nazwa rysunku

RZUT PARTERU

Branża

Inst.

Biuro Projektowe

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

Opracował

mgr inż. T. Kiliś

Projektował

mgr inż. R. Wilczek

Nazwisko

Podpis

Data

10.2010

Stadium

PW

Skala

A2/1:50

Nr rys.

04