



UWAGI:

1. Etapy inwestycji wg rys. nr 01, 02, 03, 04, 05 i 06.
2. 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.
3. Zachowanie rzędnych proponowanego (docelowego) wyprowadzenia kanalizacji sanitarnej nie będzie kolidowało z przyszłościowym obniżeniem posadzki w piwnicy istniejącej części budynku.

— — — — — wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - PVC-U; PP HT - proponowane wyprowadzenie docelowe

LEGENDA:

— — — — — wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - 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

PK pion kanalizacji sanitarnej - PVC-U

PWz pion wody zimnej - PP

PWc pion wody ciepłej - PP-R

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)

PE elektryczny, ciśnieniowy, pojemnościowy podgrzewacz wody typu Mars o pj. 10l - firmy Galmet

|   |                      |  |                        |               |
|---|----------------------|--|------------------------|---------------|
| INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS   |                      |  |                        |               |
| Obiekt  |                      |  |                        |               |
| ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO<br>ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE   |                      |  |                        |               |
| Projekt   |                      |  |                        |               |
| WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U., C.O. ORAZ GAZOWA - ETAP I, II I III  |                      |  |                        |               |
| Inwestor  |                      |  |                        |               |
| GMINA JASIEŃCICA<br>ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica   |                      |  |                        |               |
| Nazwa rysunku   |                      |  | Branża                 |               |
| AKSONOMETRIA INSTALACJI WOD-KAN I C.W.U.  |                      |  | Inst.                  |               |
| Biuro Projektowe<br>PROJKONS<br>Projektowanie instalacji<br>i sieci sanitarnych<br>mgr inż. Tomasz Kiliś<br>43-305 BIELSKO-BIAŁA<br>ul. Władysława IV 40<br>tel./fax 8213548, tel. kom. 0501423313<br>e-mail: projkons@poczta.onet.pl<br>projkons.tkilis@neostrada.pl | Opracował            |  | Projektował            | Stadium       |
|   | mgr inż.<br>T. Kiliś |  | mgr inż.<br>R. Wilczek | PW            |
|   | Podpis               |  |                        | Skala         |
|   | Data                 |  | 10.2010                | Nr rys.<br>10 |