



OZNACZENIA:

- bateria umywalkowa/bidetowa
- bateria zlewozmywakowa
- bateria wannowa
- bateria prysznicowa
- zawór czerpalny do płuczki zbiornikowej
- zawór czerpalny do zmywarki
- zawór czerpalny do pralki
- zawór czerpalny ze złączką do węża

Ø32/Ø25/Ø16 – średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyrk.)

————— – instalacja wody zimnej, podposadzkowej

- - - - - – instalacja wody ciepłej, podposadzkowej

— ~ ~ ~ – instalacja wody cyrkulacyjnej, podposadzkowej

Ø110PVC – średnica instalacji kanalizacji sanitarnej

— KS — – instalacja kanalizacji sanitarnej

— KS1 — – instalacja tłoczna kanalizacji sanitarnej

— KSP — – instalacja kanalizacji sanitarnej, podstropowa

- - - - - – odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej

– opis pionu wody/kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. Podejścia pod miski ustępowe wykonywać o średnicy Ø110 HT/PP, pod pozostałe przybory sanitarne wykonywać o średnicy Ø50 HT/PP.
2. Kanalizację sanitarną wykonywać z min. spadkiem: Ø160 – 1,5%, Ø110 – 2,0%, Ø50 – 2,5%.

231212

| | | | | |
|----------------|---|--|-------------|--------------------|
| Obiekt: | PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA Tolko, dz. nr 3315/3, gm. Bartoszyce | | Faza: | PT |
| | | | Skala: | 1:100 |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD.-KAN. | | Branża: | sanitarna |
| | | | Data: | październik 2023r. |
| Projektował: | inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10 | | Nr rysunku: | IS1 |