



Oznaczenia

- bateria czerpalna zlewozmywakowa
- bateria czerpalna umywalkowa
- bateria czerpalna prysznicowa
- bateria wannowa
- zawór czerpalny wc
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- zawór czerpalny do zmywarki
- zawór czerpalny do pralki
- średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyrk.)
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja wody zimnej zewnętrznej
- średnica instalacji kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej bytowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej
- pion instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

1. Podejścia pod umywalki, natrysk, zlew, wannę, bidet wykonywać o średnicy DN50PCV.
2. Podejścia pod miski ustępowe wykonywać o średnicy DN110PCV.
3. Dla średnicy wykonywać min. spadek DN160–1,5%, DN110–2,0%, DN50–2,5%.

Obiekt: 021	Projekt techniczny	Faza: PT
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI ORAZ KLIMATYZACJI ul. Zamkowa 16, dz. nr ew.: 226, 227/8, 346, 498/1, 542/16, obręb 0007, m. Pabianice		Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WEWNĘTRZNA WOD-KAN	Branża: sanitarna
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10 Sprawdził: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ		Data: luty 2026 r.
		Nr rysunku: IS1