

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
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacyjna, PVC-klejona
- instalacja kanalizacji sanitarnej, podstropowa
- odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- opis pionu wody/kanalizacji sanitarnej
- W 1
- KS 1

UWAGI:

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

Jednostka wewnętrzna pompy ciepła z wbudowanym zasobnikiem ciepła o pojemności 180dm<sup>3</sup>

Jednostka zewnętrzna pompy ciepła

Wpust podłogowy z suchym syfonem

Pion Ø110HT/PP do odprowadzenia skroplin

Wpust podłogowy z suchym syfonem

Pion kanalizacji sanitarnej obudować, wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Jednostka wewn. klimatyzacji wyposażona w pompkę skroplin z blokadą antyzapachową

Instalację zimnej wody prowadzić podstropowo

Jednostka wewn. klimatyzacji wyposażona w pompkę skroplin z blokadą antyzapachową

Wpust podłogowy z suchym syfonem

Wydzielone miejsce na wodomierz

Do zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Do zewnętrznej instalacji wody

231123

Objekt:	PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O. ORAZ KLIMATYZACJI Mała Rus, dz. nr 3055/21, gm. Ostróda.	Faza:	PT
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD.-KAN.	Branża:	sanitarna
		Data:	październik 2023r.
Projektował:	inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku:	IS1