

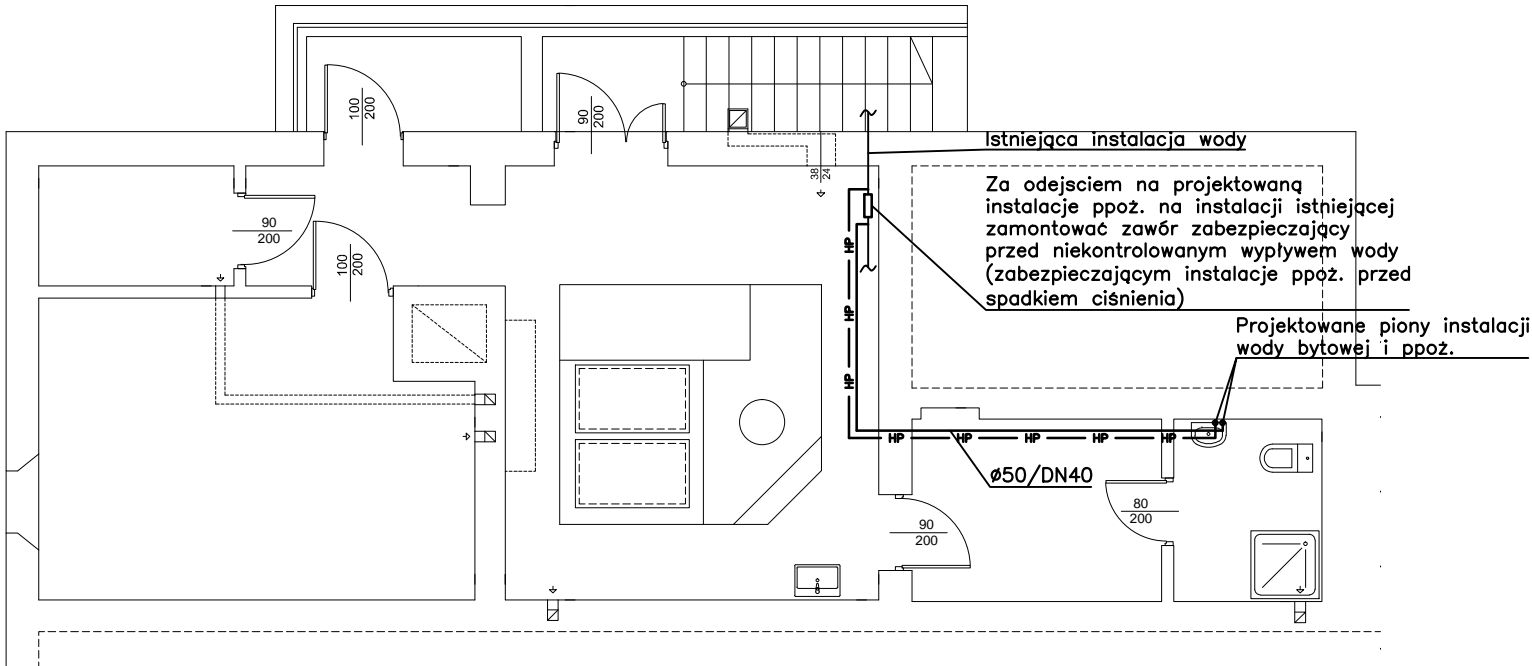
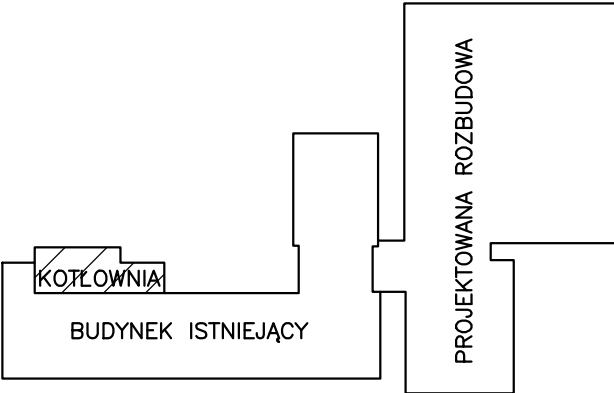
UWAGA:

- 1. Podejścia kanalizacyjne pod umywalki, zlew, urządzenia technologiczne wykonywać o średnicy DN50PCV.
- 2. Podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe, wpusty podłogowe wykonywać o średnicy DN110PCV.
- 3. Dla średnicy wykonywać min. spadek DN160 – 1,5%, DN110 – 2,5%, DN50 – 2,5%.
- 4. Instalację wody użytkowej wykonać z rur PP, instalację wody hydrantowej ppoż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych TWT2.
- 5. Instalację wody prowadzić w wolnej przestrzeni nad sufitem podwieszanym lub w ściankach K–G.

OZNACZENIA

- Instalacja wody zimnej
- - - - Instalacja ciepłej wody użytkowej
- · - · - Instalacja wody ciepłej zmieszanej
- HP — Instalacja wody hydrantowej ppoż.
- KS — Instalacja kanalizacji sanitarnej
- - - - - Podejścia kanalizacyjne pod urządzenia
- Ø20/Ø16 Średnica instalacji wody z rur z tworzywa (zimna/ciepła)
- DN40 Średnica instalacji hydrantowej ppoż ze stali TWT2
- Ø110PVC Średnica instalacji kanalizacyjnej
- ⌒ Bateria natryskowa
- ⌒ Bateria umywalkowa
- ⌒ Bateria zlewowa
- ~+ Zawór czerpalny ze złączką do węża

LOKALIZACJA KOTŁOWNI



Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ Kozłe, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Kozłe	Faza:	PW
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY —KOTŁOWNI INSTALACJA WEWNĘTRZNA WOD—KAN.	Branża:	sanitarna
		Data:	sierpień 2013r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	1