

INSTALACJE ISTNIEJACE:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- — — INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- KS — KS — INSTALACJA KAN. SANITARNE

INSTALACJE PROJEKTOWANE:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- — — INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- W1 PION WODY
- KS5 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ W ŚCIANKACH

Średnice podejść wody wz/cwu do:
- zlew - Ø16 PP

- umywalka - Ø16 PP
- płuczka ustępowa - Ø16 PP

Średnice są identyczne dla wszystkich przyborów.


Średnice podejść kanalizacji sanitarnej do:

- zlew - PP50
- umywalka - PP50
- miska ustępowa - PP 110

Średnice są identyczne dla wszystkich przyborów.

Z.O. ZAWÓR ODCINAJĄCY

RZUT II PIĘTRA - SKALA 1:50

 Projekty Technologiczne i Instalacyjne SABAT Sabat Piotr, 25-331 Kielce, ul. Napękowska 9 tel. 792-530-003 Nip 959-000-75-09		
Rodz. oprac.	PROJEKT TECHNOLOGICZNY „Przebudowa pomieszczeń sanitarnych oraz dostosowanie ich na parterze dla potrzeb osób niepełnosprawnych w Laboratorium w Kielcach ul. Zagnańska 91”	
Inwestor:	Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych Aleje Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa	
Adres:	Kielce, ul. Zagnańska 91	Data 2023-04
Tytuł rys.	RZUT PIĘTRA II. INSTALACJA WOD-KAN	Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Anna DĄBROWSKA	podpis: Nr rys. IS-04