



- UWAGI
- Przewody należy prowadzić podtynkowo w bruździe w ścianie/w posadzce
  - Średnica rury doprowadzonej do poszczególnych przyborów Ø15, średnice rur głównych, jak pokazano na schemacie
  - Rury wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji z tworzywa sztucznego
  - Przewody wody ciepłej i cyrkulacji izolować termicznie
  - Przy przejściu przewodu przez przegrodę budowlaną należy osłonić go tuleją ochronną

<div> <b>TermoProjekt</b></div> <div>ZACHÓD</div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa części gabinetu nauczycieli w na toaletę dla niepełnosprawnych połączona z likwidacją pomieszczenia magazynowego wraz z przebudową toalety damskiej, toalety męskiej oraz umywalni dla zadania: "Modernizacja sanitariatów w I Liceum Ogólnokształcącym im. Królowej Bołki I w Jaworze"		
Obiekt:	Budynek szkoły		
Tytuł rys.: TOALETY: DAMSKA, MĘSKA, NIEPEŁNOSPRAWNYCH, UMYWALNIA			
RZUT INSTALACJI WODY UŻYTKOWEJ		Skala:	1:50
Element projektu budowlanego:	projekt techniczny	Nr rysunku:	IS-01
Branda:	IS - instalacje sanitarne	Nr uprawnień:	Data
Projektant:	mgr inż. Tomasz Panowicz	UAN VI-43/127/87	12.07.2024
Specjalność:	Instalacje sanitarne		
Opracował:	mgr inż. Maciej Surma	272/DOŚ/07	12.07.2024
Specjalność:	Instalacje sanitarne		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Faron		12.07.2024