



#### UWAGI

- Przewody należy prowadzić podtynkowo w bruździe w ścianie/w posadzce
- Podłączenia podejść odpływów z przyborów montować rurą PVC klasy N o średnicy minimum Ø50 PVC. Odpływ z miski ustępowej wykonać rurą PCV klasy N o średnicy minimum Ø100 PVC.
- Główny odpływ ścieków z toalety męskiej prowadzony w posadzce rurą Ø160 PVC wykonać ze spadkiem minimum 2% w kierunku istniejącego przykanalika. Połączyć z istniejącym odcinkiem w korytarzu - aby zlokalizować dokładny przebieg istniejącego odcinka, na etapie wykonawstwa wykonać odkrywkę.
- Odpływy z przyborów prowadzić w bruźdach ściennych lub w posadzce ze spadkiem minimum 2%.
- Przy przejściu przewodu przez przegrodę budowlaną należy osłonić go tuleją ochronną.
- Przewody odpowietrzające Ø75 prowadzić pod sufitem w obudowie z płyt cementowych wodoodpornych lub w przestrzeni podwieszanego sufitu.
- Posadzki w toaletach wykonać ze spadkiem w kierunku kratek ściekowych.

 <b>TermoProjekt</b> ZACHÓD				
Przebudowa części gabinetu nauczycieli wf na toaletę dla niepełnosprawnych połączoną 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 KANALIZACJI SANITARNEJ				
Skala: 1:50			Nr rysunku: IS-02	
Element projektu budowlanego: projekt wykonawczy				
Branża: IS - instalacje sanitarne		Nr uprawnień: UAN.VI/4/3/127/87		Data: 12.07.2024
Projektant: mgr inż. Tomasz Panowicz		Specjalność: instalacje sanitarne		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Surma		272/DOŚ/07		12.07.2024
Opracował: mgr inż. Katarzyna Faron				12.07.2024