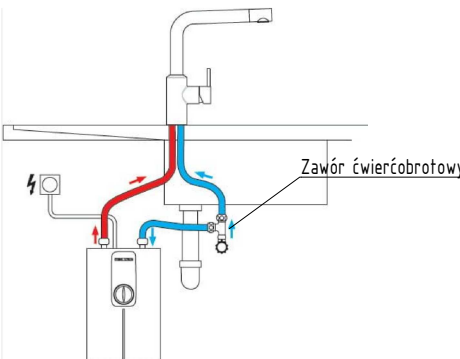


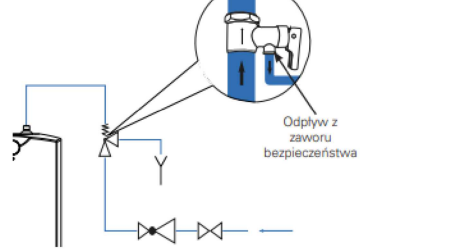
- UWAGI:
- Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w conajmniej tej samej klasie odporności co przegroda
 - Przejścia przewodów instalacyjnych przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
 - Przewody instalacji wodociągowej prowadzone w warstwie wylewki oraz bruzdach ściennych układać w izolacji zabezpieczającej
 - Część rysunkową projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi branżami
 - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac
 - W najniższych punktach instalacji przed zaworami odcinającymi zastosować spusty
 - Ze względu na braki w archiwalnej dokumentacji wskazano przybliżoną lokalizację wpiąć do istniejących instalacji. Należy dokonać odkrywek i zweryfikować miejsce wpiąć. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z Projektantem i Inspektorem Nadzoru celem ustalenia dalszego toku postępowania.

- LEGENDA:
- Instalacja wody zimnej/ciepłej z rur wielowarstwowych w izolacji NRO
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej nadposadzkowej z rur PP/HT
 - Podgrzewacz podumywalkowy "5", poj. magazynowa 6,6dm³, 6bar 230V, PeI=2,0KW; m=6,8kg(netto). Instalacja ciepłej od podgrzewacza do punktu poboru wykonac z rur wielowarstwowych 16x2,0mm w izolacji NRO. Montaż podgrzewacza w miejscu nieprzeszkadzającym w komunikacji wózkami inwalidzkimi
 - Istniejący pion kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja podana w przybliżeniu. Wpięcie z zastosowaniem trójników z odejściem 45°
 - Istniejący pion wodociagowy. Lokalizacja podana w przybliżeniu. Wpięcie z zastosowaniem zaworu odcinającego. Przewidzieć montaż drzwiczek rewizyjnych
 - Projektowane demontaże przyborów. Istniejące i niewykorzystane odejścia zakorkować

Schemat podłączenia podgrzewacza



Schemat podłączenia zaworu bezpieczeństwa podgrzewacza. Każdy podgrzewacz musi być wyposażony w zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu znamionowym 6 bar



Zamierzenie budowlane Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce		
Adres inwestycji Iwierzycze 81, 39-124 Iwierzycze, działka nr ewid. 643/2, 644/1 obręb 0003 Iwierzycze, Identyfikator działki: 181501_2.0003.644/1, 181501_2.0003.643/2 Niedźwiada 10, 39-107 Niedźwiada, działka nr ewid. 6377, obr. 0006 Niedźwiada, Identyfikator działki: 181503_5.0006.6377 ul. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego 54, 39-100 Ropczyce, działka nr ewid. 888/1, obręb 0001 Ropczyce, Identyfikator działki: 181503_4.0001.888/1		
Zespół projektowy mgr inż. Kinga Joniec mgr inż. Łukasz Bartocha mgr inż. Leszek Konopka	Nr uprawnień DOŚ/0147/PWBS/23 PDK/0058/POOS/22	Podpis
Projektant wiodący mgr inż. Wojciech Franczyk	Nr uprawnień PDK/0068/PWOS/21	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Janusz Mokrzycki	Nr uprawnień PDK/0032/POOS/04	Podpis
Tytuł rysunku: Instalacja wod-kan. - rzut parteru - Iwierzycze 81		
Skala: 1:50	Data: Aktualizacja: 02.2025	Rys. nr: JS05