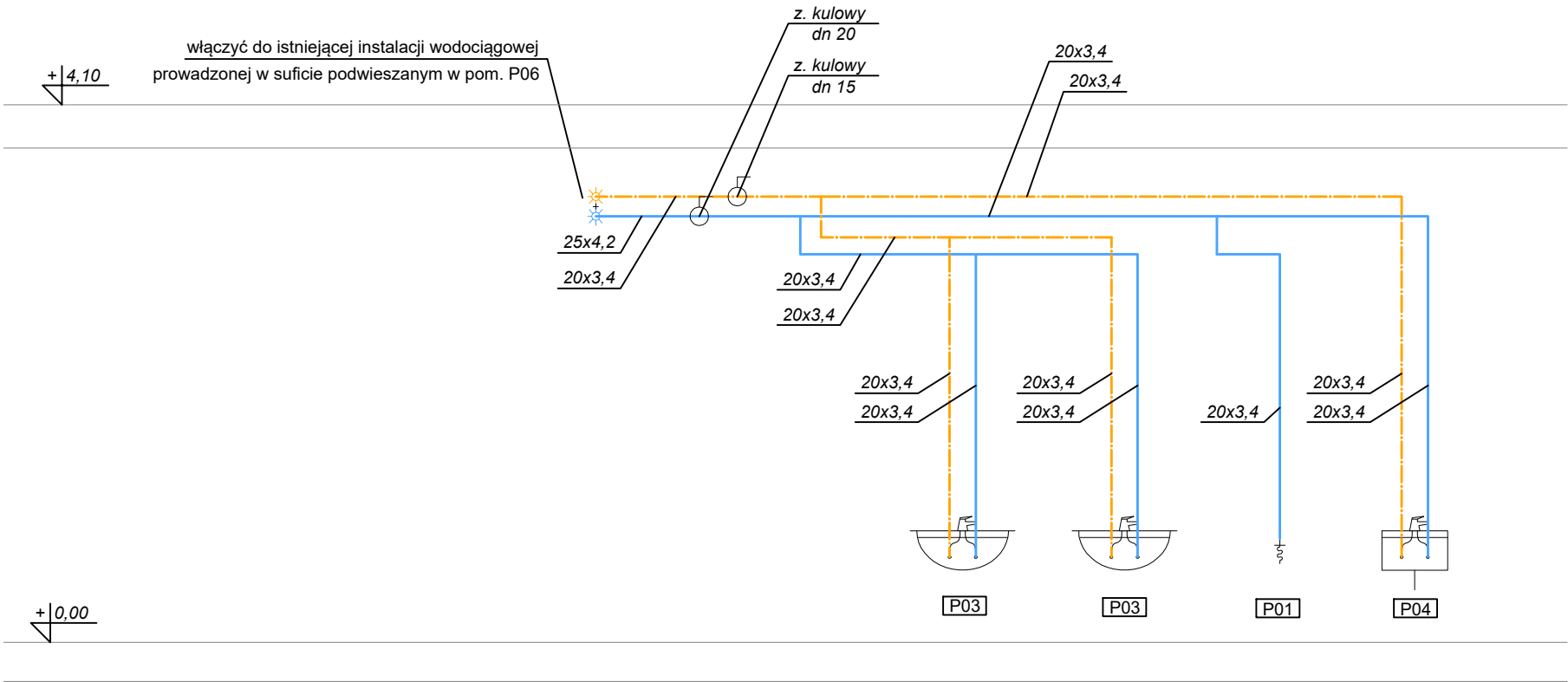



- LEGENDA
- Instalacja zimnej wody - rura PP
 - Instalacja ciepłej wody - rura PP stabi.
 - Instalacja cyrkulacyjna - rura PP stabi.
 - Zawór termostatyczny do cyrkulacji
 - Zawór odcinający kulowy gwintowany

| ŚREDNICE PODEJŚĆ DO ARMATURY | |
|------------------------------|------|
| umywalka, zlew | dz20 |
| zmywarka | dz20 |
| zawór ze złączką | dz20 |

- UWAGI:
- Istniejącą instalację obsługującą wyłącznie pomieszczenia podlegające przebudowie należy zdemontować. W trakcie prowadzenia robót należy zabezpieczyć istniejące instalacje (główne przewody rozprowadzające w istniejącym korytarzu). W razie uszkodzenia przewodów należy je wymienić na nowe o średnicy zgodnej ze stanem istniejącym.
 - Projektowane przewody poziome prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego. Piony i podejścia prowadzić w bruzdach ścian.
 - Do zaworów wykonać rewizje dostępne.
 - Przed zaworami ze złączką do węża zastosować zawory antyskażeniowe typu HA.
 - Przewody należy zaizolować zgodnie z wymaganiami technicznymi.
 - Przejścia instalacyjne przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.



| | | | |
|--|--|---|--|
| nazwa inwestycji | | | |
| TERMOMODERNIZACJA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MEHOFFERA 72/74 | | | |
| nazwa projektu | | | |
| ROZBUDOWA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW. 5/1 Z OBR.4–03–19 W DZIELNICY BIAŁOLEKA W M.ST.WARSZAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU | | | |
| inwestor | | | |
| STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA | | | |
| adres inwestycji | | | |
| 03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74 | | | |
| jednostka projektowa | | | |
|  | | MAE Sp. z o.o. 00–246 Warszawa, ul. Miodowa 14 | |
| projektował | | mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| sprawdzał | | mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| opracował | | mgr inż. Klaudia Czyżewska | |
| tytuł rysunku | | | |
| Instalacja wodociągowa – Rozwinięcie | | | |
| branża | | skala | |
| inst. sanitarne | | – | |
| data | | nr rys. | |
| 08.2025 | | 774_PTW_IS_IW_15_01 | |