

DACH

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

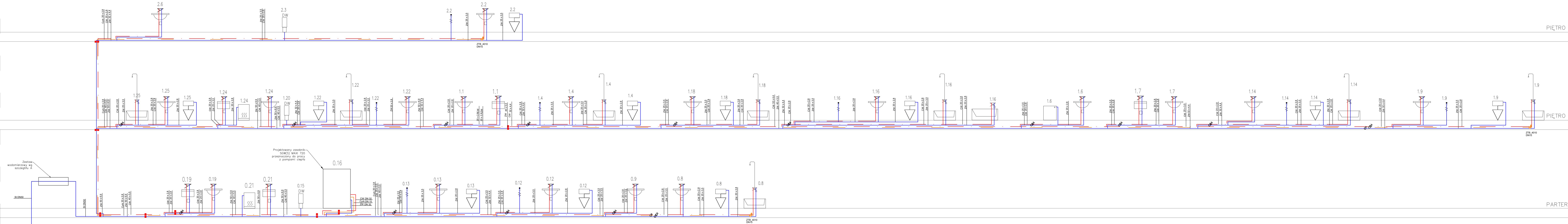
PARTER

DACH

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

PARTER



| SYMBOL PRZEBOJU | NAZWA | UWAGI |
|-----------------|--|--|
| | ZLEW + BATERIA CIEPŁA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2") | <p>Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe). Wszystkie podłączenia/wymiary/rządne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniopodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kopercję w węzłach cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji). Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionowe obudowy płyt g-k.</p> |
| | ZLEW + BATERIA CIEPŁA (PODEJŚCIE WODY 3/4") | |
| | UMYWALKA + BATERIA CIEPŁA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2") | |
| | PSIAR + ZAWÓR CIEPŁY (PODEJŚCIE WODY 1/2") | |
| | NATRYK + BATERIA CIEPŁA Z RUCHOMĄ WYŁĘWIA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2") | <p>Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kopercję w węzłach cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji). Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionowe obudowy płyt g-k.</p> |
| | PSIAR + ZAWÓR CIEPŁY (PODEJŚCIE WODY 1/2") | |
| | WANNY + BATERIA CIEPŁA Z RUCHOMĄ WYŁĘWIA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2") | <p>Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kopercję w węzłach cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji). Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionowe obudowy płyt g-k.</p> |
| | POLEWACZKA + KULOWY ZAWÓR ZE ŚCIEŻĄ DO WEJŚA 1/2" CHROMOWANY + ZAWÓR NATYKAZENOWY TYP HA (PODEJŚCIE WODY 1/2") | |
| | ZMYWARKA + ZAWÓR CIEPŁY (PODEJŚCIE WODY 1/2") | <p>Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kopercję w węzłach cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji). Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionowe obudowy płyt g-k.</p> |
| | DYSTRYBUTOR ZIMNEJ WODY PODŁĄCZONY DO INSTALACJI DOPROWADZĄC ZASILANIE ZIMNEJ WODY. POŁĄCZENIE DYSTRYBUTORA Z INSTALACJĄ WODNĄ ZASTOSOWAĆ ZAWÓR ANTYSKAZENOWY HA (PODEJŚCIE WODY 1/2") | |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Instalacja zimnej wody |
| | Instalacja ciepłej wody |
| | Instalacja c.w.u. |
| | oznaczenie pionu instalacji wodociągowej |
| | ogranicznik temperatury ZTB_4010, DN15 |
| | przeście odporności ogniowej równe odporności przegrody |

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej
 Projekt realizowany ze środków Światłotematycznego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i polski.wolontariat.org.pl
 KOMBUD RAFAL MARCINIAK TEL. 514 908 150, BIURO_KOMBUD@WP.PL
 OPRACOWANIE: OCHRONNE PRAMIA ARCHITECTS
 POWOLANE LUB WYKORZYSTANE NIEODRĘBNE Z PRZEKAZANIEM BEZ ZOSTAŃ WŁAŚCIWA DOKUMENTACJA JEST ZAKAZANE.

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekunsko - Mieszkalnego

LOKALIZACJA/INWESTYCJA: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 160/3, 160/4, obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński
 05-200 Wołomin, ul. Piątyńskiego 3

TYPY WYKONANIA: Rozwinięcie - instalacja wodociągowa

| | | |
|---|---|-----------------|
| PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak | OPRACOWANIE: MAZ/0425/PWBS/15 | POSIADK: |
| SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Monika Anuszczyk | OPRACOWANIE: LOD/0778/LOD/219 | POSIADK: |
| OPISUJĄCY: mgr inż. Julia Michalak | OPRACOWANIE: | POSIADK: |

SKALA: SANITARNIA PT
STYKA: 1:100
DATA: 11.2020
ROZMIAR ARKUSZA: 297x1480
NR BYDWAJU: IS04
STRONA: