



UWAGI.

1. Instalację wodociagową wykonać z rur polietylenowych PEX-a, układać w warstwie izolacji pod posadzką, podejścia do przyborów i piony wodociagowe wykonać w bruzdach ściennych; poziome przewody lokalizować pod rurami grzewczymi centralnego ogrzewania.
2. Wszystkie przewody wodociagowe zaizolować otuliną z pianki polietylenowej gr. 9,0 mm (w posadzce z folią PCW), przewody natynkowe c.w.u. i c.c.w. izolować otuliną o grubości odpowiedniej do średnicy przewodu.
3. Przejścia przewodów przez przegrody konstrukcyjne uzgodnić branżowo i wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną w uzgodnieniu z kierownikiem robót budowlanych, bruzdy i otwory pod przewody powinny być przygotowane przez wykonawcę robót murowych i stropów.
4. Wszelkie przejścia przewodów przez ściany i strop kotłowni zabezpieczyć masą p.poż. o odporności EI60.

OZNACZENIA:

- przewód zimnej wody użytkowej (PEX-a)
- przewód ciepłej wody użytkowej (PEX-a)
- przewód cyrkulacji c.w.u. (PEX-a)

OZNACZENIA DOT. WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- U - Umywalka
- ZI - Zlewozmywak 1-komorowy
- Pi - Pisuar
- Pł - Płuczka zbiornikowa
- ZZ - Zawór czerpialny zimnej wody dn15

AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:50

| | | | |
|-----------------------------|--|---------|---------|
| Obiekt | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOM WIEJSKI W OSTROWCU | | |
| Adres inwestycji | OSTROWIEC, gm. MALECHOWO 76-142, działka nr 409/8/1, 331/1, 335/18 - obręb OSTROWIEC | | |
| Inwestor | GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO | | |
| Rysunek | AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ. | | |
| Projektant br. sanitarna | mgr inż. ARTUR KUCHARSKI nr upr. ZAP/0073/POOS/06, ZAP/IS/0318/04 | Skala | 1:50 |
| Sprawdził br. sanitarna | mgr inż. LESZEK ŁATOWSKI nr upr. UAN/U/7342/120/91, ZAP/IS/1475/01 | Data | 09.2017 |
| | | Nr rys. | S2 |