



**Legenda:**

- istniejąca ściana przewidziana do pozostawienia
- projektowana ściana muruwana gr. 12, 24, 43 cm
- projektowana zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych
- projektowana ściana HPL; wys. brutto 2 m, z przeswitem nad podłogą 15cm
- grzejnik istniejący
- grzejnik przenoszony / projektowany
- odpływ w posadzce istniejący
- wentylacja istniejąca

- kanalizacja sanitarna pod stropem piwnicy
- kanalizacja sanitarna pozioma nad posadzką
- woda zimna
- woda ciepła
- woda ciepła o temp +35°C
- ZW i CW z rur - Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 OC). W zakresie średnic 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, Połączenia zaprasowywane typu Press

**UWAGA:**

- wentylacja w pomieszczeniach grawitacyjna wg architektury
- brak możliwości inwentaryzacji instalacji wodkan w pomieszczeniach z powodu zabudowy domiary na budowie po demontażu istn urządzeń sanitarnych
- proj grzejniki elektryczne wg architektury - brak ingerencji w instalacje grzewcza budynku

**RZUT SANITARIATÓW - INSTALACJI WOD-KAN**

|                   |  |
|-------------------|--|
| INWESTYCJA:       | Remont pomieszczeń budynku Przedszkola przy ul. Wkrzanskiel 9 w Trzebieży. |
| ADRES INWESTYCJI: | nr dz. 317/72 obręb Trzebież 3, gmina Police                               |
| OPRACOWALI:       | nr upr. _____ podpisy _____  |
| INST. SANITARNE   | ZAP0222/PWCS10   |
| gd. projektant:   | mgr inż. Agnieszka Cichocka  |

**PRACOWNIA WYKONAWCZA**

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
 NIP 852 267 55 28, REGON 389270258  
 e-mail: pracownia@milo7.pl

|          |         |
|----------|---------|
| DATA:    | 05.2024 |
| SKALA:   | 1:50    |
| NR RYS.: | S-01    |