



LEGENDA:

— ZW — Zimna woda użytkowa

— 21x3.45 — Średnica zimnej wody użytkowej

- UWAGA:
- 1) Przewody instalacji wodnych należy prowadzić pod stropem, w bruzdach ściennych lub izolacji termicznej w posadzce.
 - 2) Przewody ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
 - 3) Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwrośnięciową o min. grubości 9 mm.
 - 4) W celu zmniejszenia zużycia wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zaleca się na punktach poboru zamontować perlatory.
 - 5) Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebiciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
 - 6) Instalację wodną wykonać zgodnie z opisem technicznym.

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>							
INWESTOR	GMINA JARACZEWO JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO						
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY						
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. KOLEJOWA 9 DZ. NR 837						
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - Instalacja wodociągowa						
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	01.2023	SYGNATURA	23.007	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU IW-01
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr: WKP/0250/PO05/05					POCIS	DATA WYKONANIA 01.2023
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI					POCIS	DATA WYKONANIA 01.2023