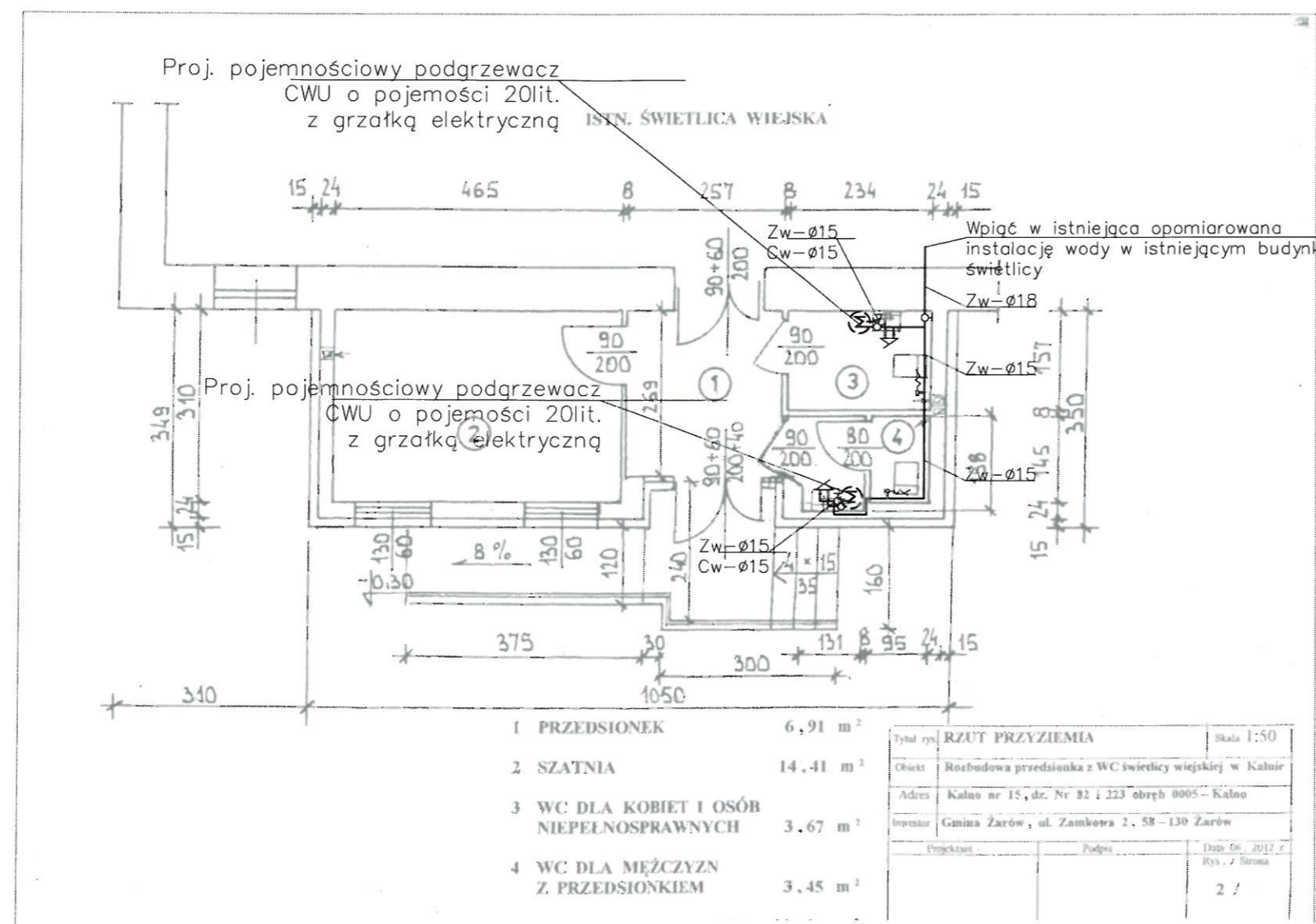


**UWAGA!** Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

**UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.



- INSTALACJĘ WZU i WCU WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH LUB RÓWNOWAŻNYCH ALUPEX (PEX) ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZY OD PROWADZONEJ INSTALACJI

<b>BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS</b> <b>UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA</b>		skala: 1:100    data: 06.2012
obiekt: ROZBUDOWA PRZEDSIONKA Z WC ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KALNIE adres: KALNO NR 15, DZ. NR 82 I 223 OBRĘB 0005-KALNO inwestor: GMINA ŻARÓW, UL. ZAMKOWA 2, 58-130 ŻARÓW		PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ WÓJCIK Projektant: mgr inż. <b>PAWEŁ WÓJCIK</b> Wyrażam zgodę na projektowanie bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i gazowych. Nr upr. NBGP.V-7342/3/11/97; DOS/IS/1699/01 58-100 Świdnica, ul. Moniuszki 20/7, tel. 0603 997 848
rys.nr <b>IS</b> <b>3</b>	<b>RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WODY</b> PROJEKT BUDOWLANY PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	