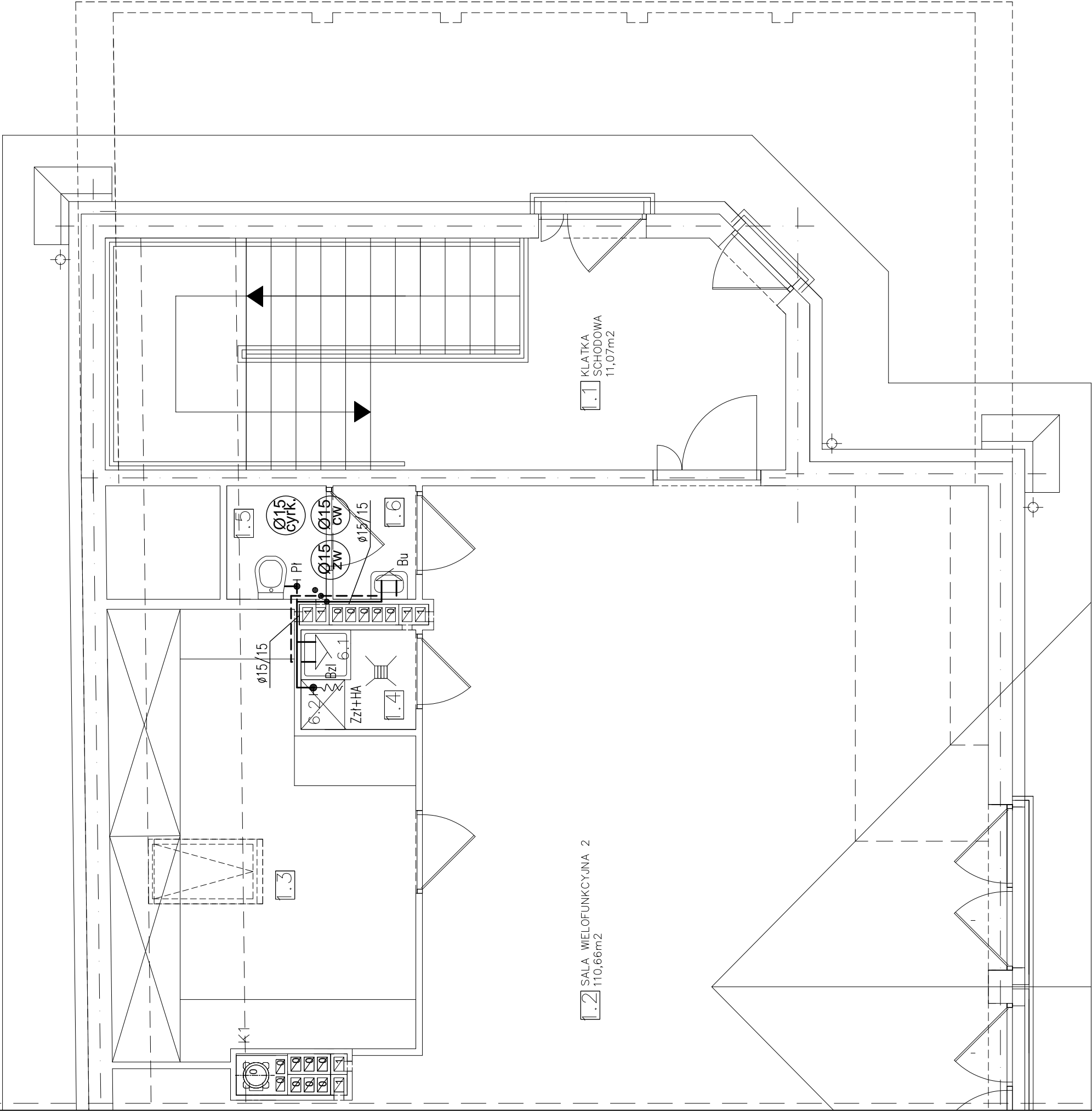


RZUT PODDASZA
INSTALACJA WODOCIĄGOWA
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - ciepła woda użytkowa;
- · - · - cyrkulacja;
- Ø15 ZW Ø15 CW Ø15 Cyrk - piony instalacji wodociągowej

- Bu - bateria umywalkowa;
- Bzl - bateria zlewozmywakowa;
- Pł - zawór kulowy do płuczki ustępowej;
- Zł+HA - zawór ze złączką do węża Ø15 poprzedzony zaworem zwrotnym antyskażeniowym HA20;

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu, instalacja wodociągowa wykonana z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych.

TYTUŁ PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY O.S.P., NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: prw PRACOWNIA PROJEKTOWA I P.W.D. Przemysław Dzięwierz ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce; www.pwd-architektura.pl	INWESTOR: Gmina Górnio 26-008 Górnio 169	
	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA INSTALACJA WODOCIĄGOWA	
ADRES INWESTYCJI: Wola Jachowa, gm. Górnio Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2	PROJEKTOWAŁ: Janusz Ławicki	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grażyna Wojsa	
NUMER RYS.: IS-05		SKALA: 1:50
DATA: 12		ROK: 2009