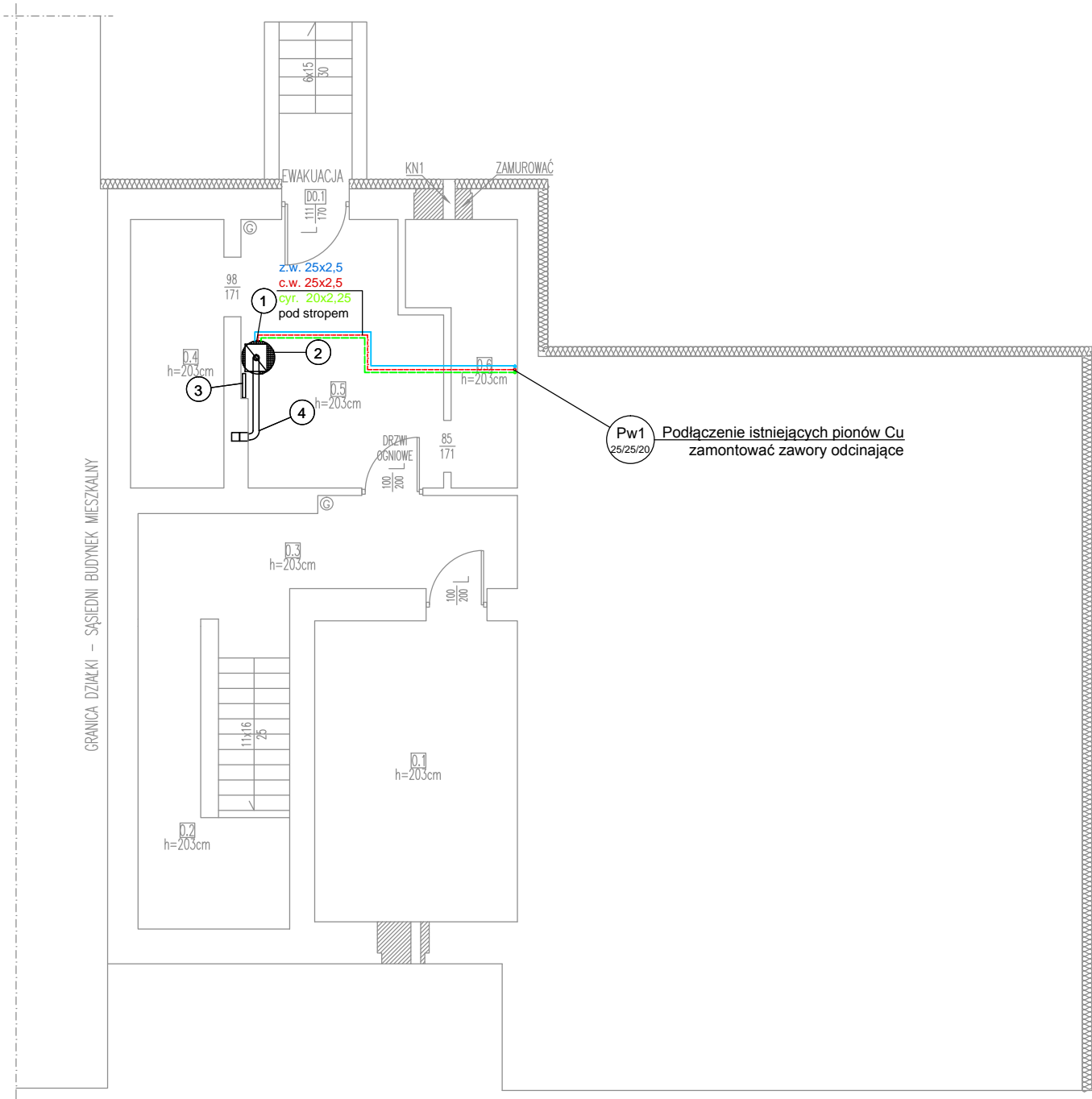


- LEGENDA:
- 1-Kocioł gazowy, kondensacyjny VITODENS 200-W o mocy nominalnej P_{nom}=29kW
 - 2-Zasobnik ciepłej wody użytkowej Vitocell 100-W o poj. 150 l
 - 3-Rozdzielacz mosiężny Dn 32
 - 4-Konsentryczny przewód spalinowy podłączony do przewodu kominowego. Komin wyposażać w stalowy wkład kominowy o długości 14,5m zakończony nad dachem

UWAGA!

- 1. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem elastycznym
- 2. Na pionach w piwnicy zamontować zawory odcinające DN 25 i DN20mm



PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Guś WKP/0142/POOS/10					GROCAD BIURO PROJEKTOWE Inż. arch.DAMIAN BOROWCZAK 62-065 Grodzisk Wlkp. ul. Bukowska 76 Tel.: 692-125-471 biuro@grocad.pl www.grocad.pl		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Karłowski 150/90/PW							
PROJEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU RATUSZA W WIELICHOWIE							
INWESTOR	Gmina Wielichowo 64-050 Wielichowo, Ul. Rynek 10							
LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 464/6 m. Wielichowo, gm. Wielichowo							
TYTUŁ	INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ - RZUT PIWNIC							
FORMAT	A-3	SKALA	1:100	DATA	10.01.2016			