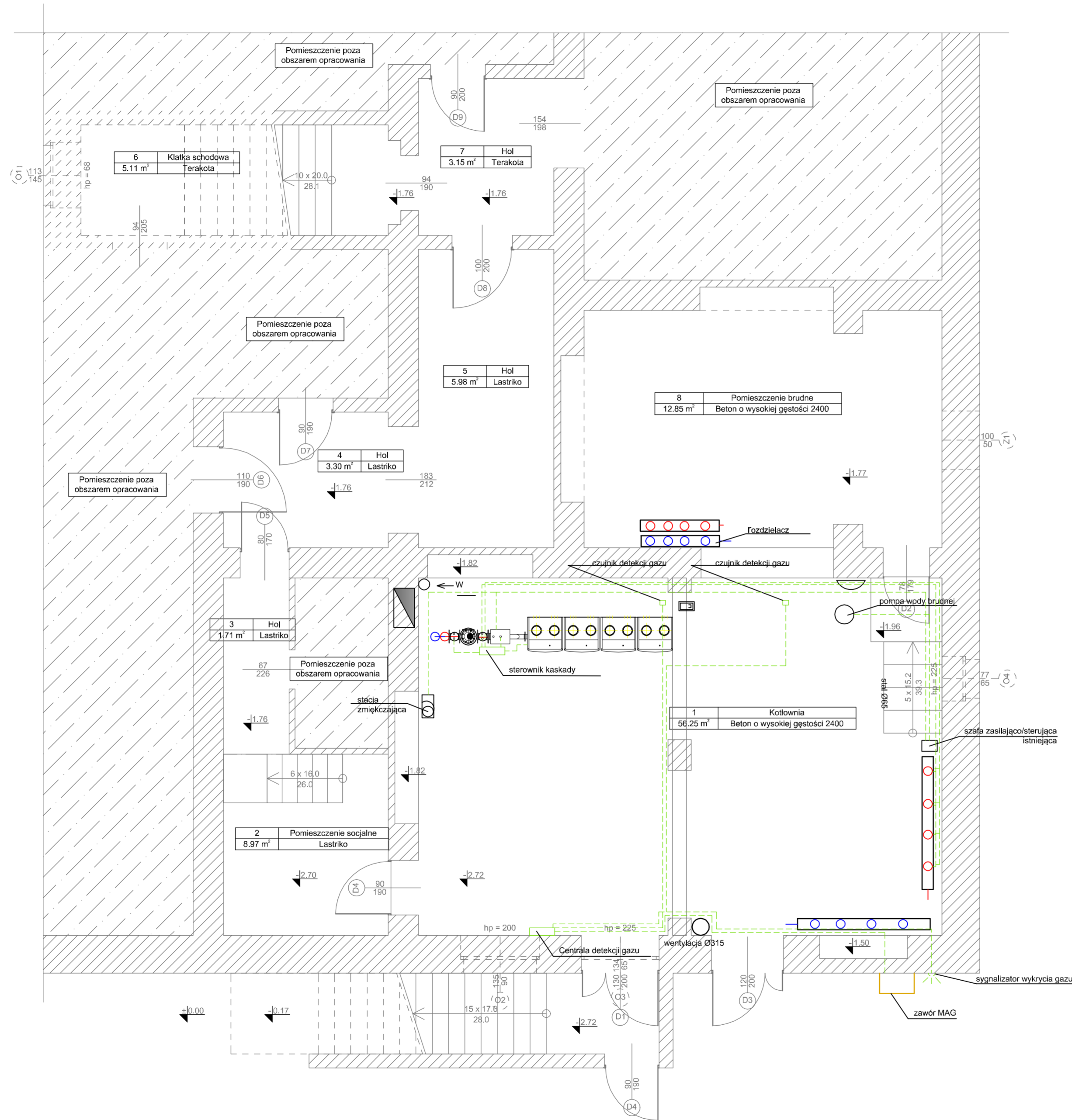



LEGENDA

- - c.o. zasilanie
- - c.o. powrót
- - - - instalacja sterownicza
- - instalacja gazowa
- - kanalizacja grawitacyjna
- - - - kanalizacja tłoczna
- - woda zimna



UWAGI:

1. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
2. Instalację elektryczną prowadzić natynkowo w korytkach
3. Zasilanie 230V z istniejącej szafy elektrycznej

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.		LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl , www.lcbp.pl		
	Inwestor: I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza, ul. Emilii Plater 1, 69-200 Sulęcín			
	Adres: ul. Emilii Plater 1, 69-200 Sulęcín działka nr ewid. 295/7, obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín - miasto (L, działki: 080704 4.0048.295/7)			
	Obiekt: <i>Przebudowa budynku szkoły polegająca na demontażu istniejących kotłów stałopalnych i montażu kotłów gazowych wraz z niezbędnymi instalacjami</i>			
	Temat rys.: Rzut kotłowni - stan projektowany instalacja elektryczna			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: SANITARNA
Projektował	mgr inż. Jacek Hajdasz	spec. elektryczna, upr. nr. LBS/0051/POOE/12		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdził	tech. Edward Wrzosek	spec. elektryczna, upr. nr. 50/76/Gw		Data: 09.07.2019 r.
				Skala: 1:50
				Nr rys.: E-1