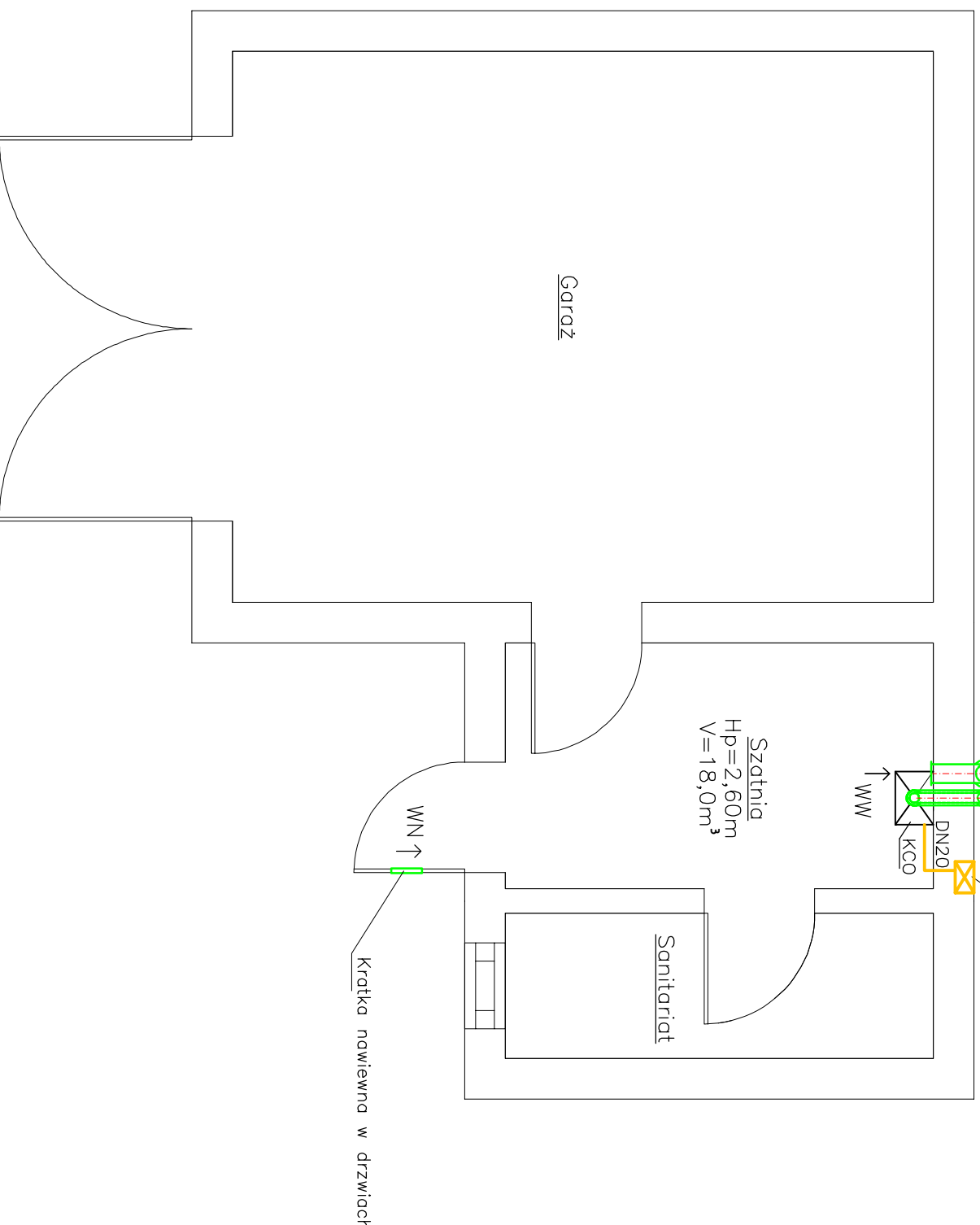


Spaliny z kotła odprowadzić przewodem spalinowo-powietrznym z blachy kwasoodpornej DN80/125 do projektowanego przewodu kominowego nr 1
 Przewód kominowy nr 1 z blachy kwasoodpornej DN80/125 wyprowadzić przez ścianę zewnętrzną i dalej ponad dach budynku
 Przewód wentylacyjny nr 2 z blachy ocynkowanej izolowanej DN150/225 wyprowadzić przez ścianę zewnętrzną i dalej ponad dach budynku; przewód wyposażać w kratkę wentylacyjną bez zalużji o wymiarach 14x21 cm

Projektowana szafka gazowa typu SG-1 o wymiarach 30x25x15 cm z zaworem odcinającym



- projektowany przewód gazowy, Cu
- KCO kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW
- WW wentylacja wywiewna grawitacyjna
- WN nawiew powietrza

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150

| | | | | | |
|----------------|--|---------------|------------------|----------|----------|
| Tytuł rysunku: | Instalacja gazowa - rzut parturu | Branzka: | Sanitarna | Stadium: | PB |
| Obiekt: | Budynek Remizy OSP w Jeleniej Górze, ul. Myślniska 4g, 58-570 Jelenia Góra | Data: | 27.08.2015 | | |
| Investor: | Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra | Skala: | 1:50 | | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Burdynowski | Nr uprawnień: | 2617/93/28/12/94 | Podpis: | |
| Specjalizacja: | spec. instalacyjno-inżynierska | Izba: | DOŚ/IS/0390/01 | Podpis: | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Maciej Miazek | Nr uprawnień: | 332/DOŚ/12 | Podpis: | |
| Inżynier: | | Izba: | DOŚ/IS/0025/13 | Podpis: | |
| Asystent: | | | | Podpis: | |
| | | | | | 3 |