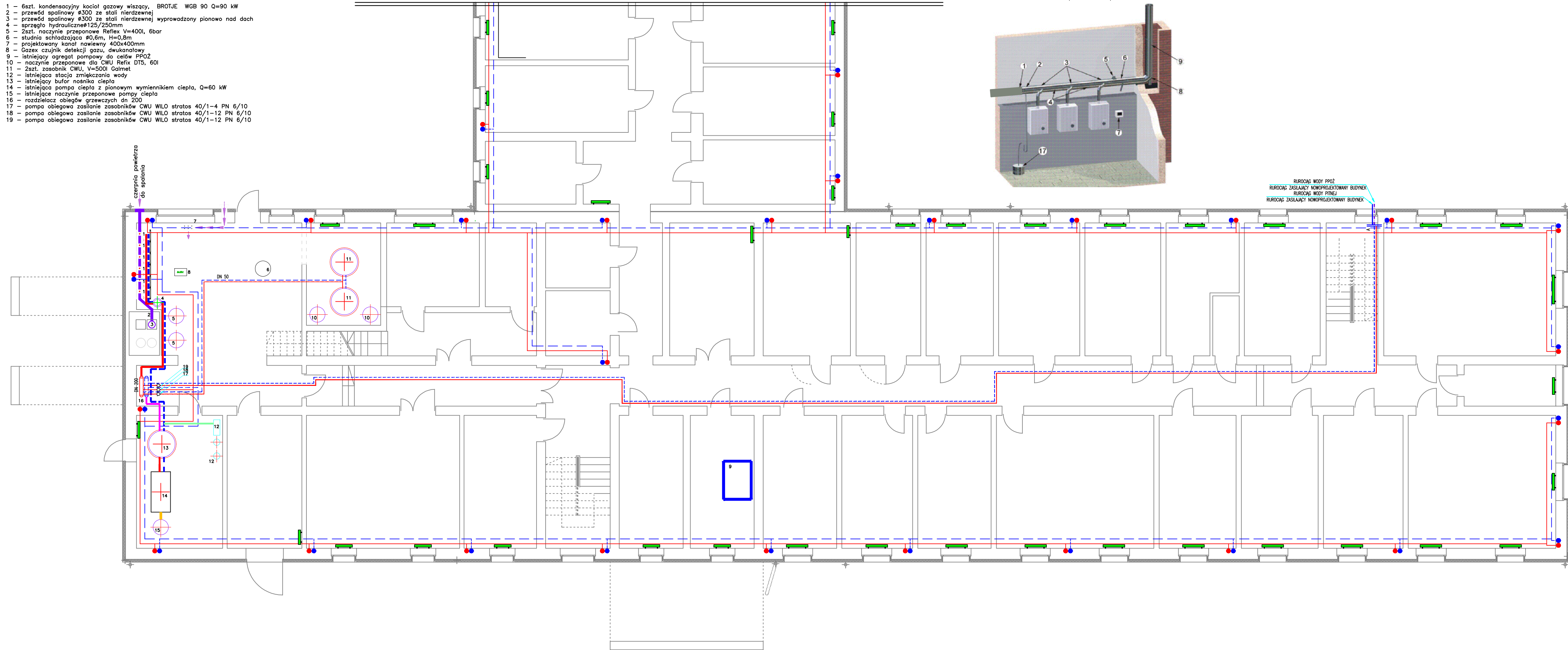
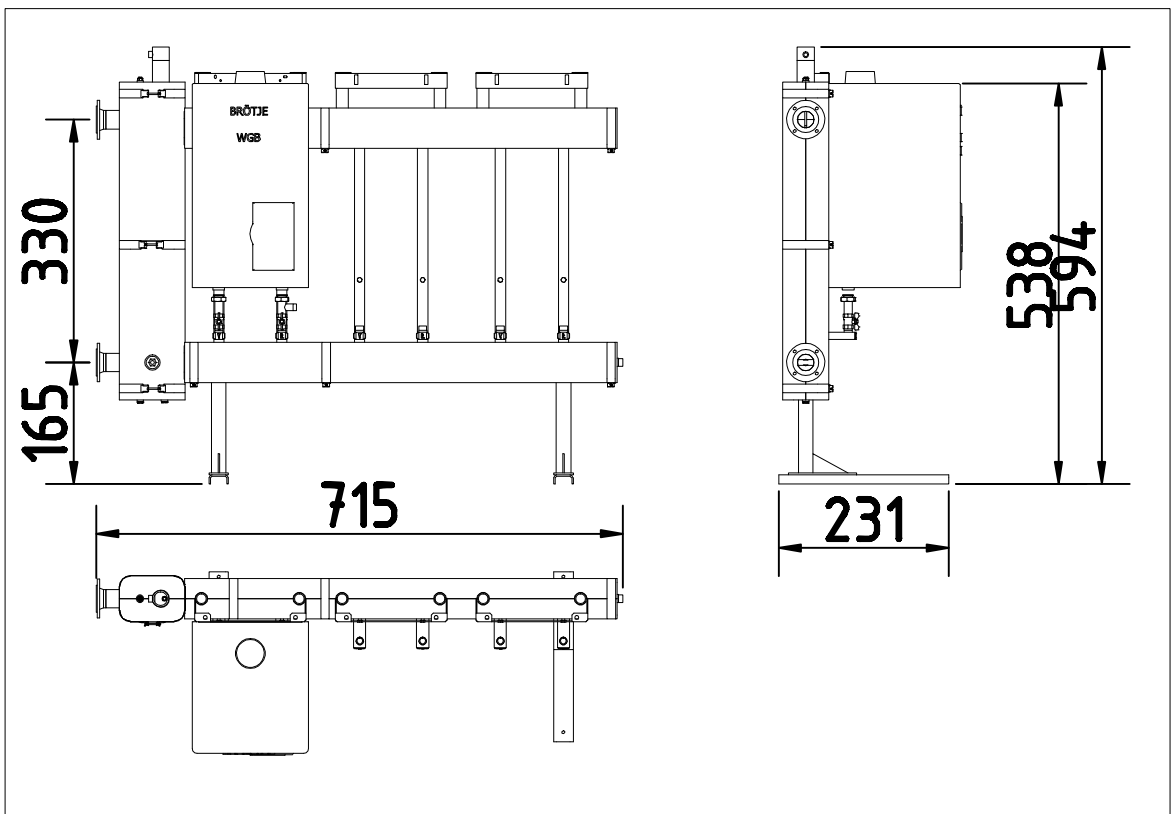
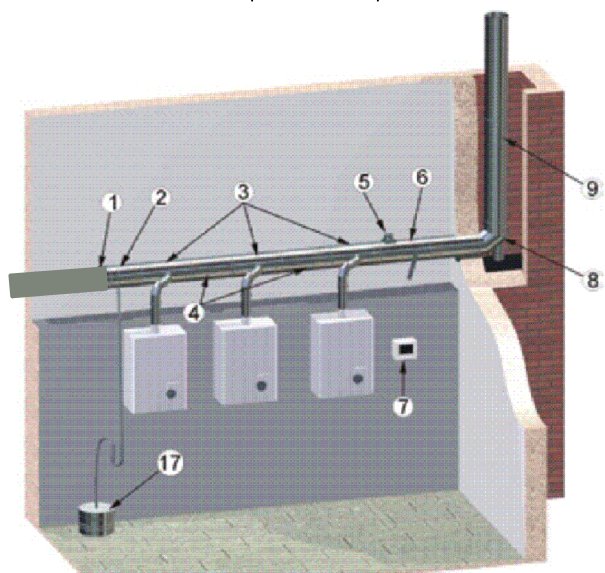



- 1 - 6szt. kondensacyjny kocioł gazowy wiszący, BROTJE WGB 90 Q=90 kW
- 2 - przewód spalinowy ø300 ze stali nierdzewnej
- 3 - przewód spalinowy ø300 ze stali nierdzewnej wyprowadzony pionowo nad dach
- 4 - sprzęgło hydrauliczne N125/250mm
- 5 - 2szt. naczynie przepływowe Refl.ox V=400l, 6bar
- 6 - studnia schładzająca ø90mm, H=0,8m
- 7 - projektowany kanał nawiewny 400x400mm
- 8 - Gazek czujnik detektor gazu, dwukanałowy
- 9 - istniejący agregat pompowy do celów PP02
- 10 - naczynie przepływowe dla CWU Refl. DTS, 60l
- 11 - 2szt. zasobnik CWU, V=500l Galmet
- 12 - istniejąca stacja zmiękczająca wody
- 13 - istniejący bufor nośnika ciepła
- 14 - istniejąca pompa ciepła z pionowym wymiennikiem ciepła, Q=60 kW
- 15 - istniejące naczynie przepływowe pompy ciepła
- 16 - rozdzielacz obiegów grzewczych ø200
- 17 - pompa obiegowa zasilanie zasobników CWU WIŁO stratos 40/1-12 PN 6/10
- 18 - pompa obiegowa zasilanie zasobników CWU WIŁO stratos 40/1-12 PN 6/10
- 19 - pompa obiegowa zasilanie zasobników CWU WIŁO stratos 40/1-12 PN 6/10



schemat odprowadzenia spalin



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| INWESTOR:<br>Powiat Nowotarski<br>B. Wstydliwego 14<br>34 – 400 Nowy Targ   |  |  Zakład Usługowo-Handlowo-Projektowy "BRZEŻNY"<br>mgr inż. Paweł Brzeźny<br>34-400 Nowy Targ, ul. Norwida 1 |   |
| INWESTYCJA:<br>Przebudowa istniejącej kotłowni w budynku Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczo Opiekunczych w Nowy Targu |  | Projektował:<br>mgr inż. Paweł Brzeźny<br>MAP/0092/PWOS/06   | PODPIS:<br><br>DATA: XII.2021<br>BRANŻA: SANIT. |
| BRANŻA:<br>Instalacje grzewcze  |  | Opracował/Sprawdzał:<br>mgr inż. Adam Plewa<br>MAP/0258/POOS/14  | PODPIS:<br><br>FAZA: PROJ. WYK.                 |
| ADRES INWESTYCJI:<br>Nowy Targ dz. ewid. nr 16293/6   |  | RYSUNEK:<br>Rzut piwnic<br>Nr. Rys: SKALA:<br>1 1:100  |   |