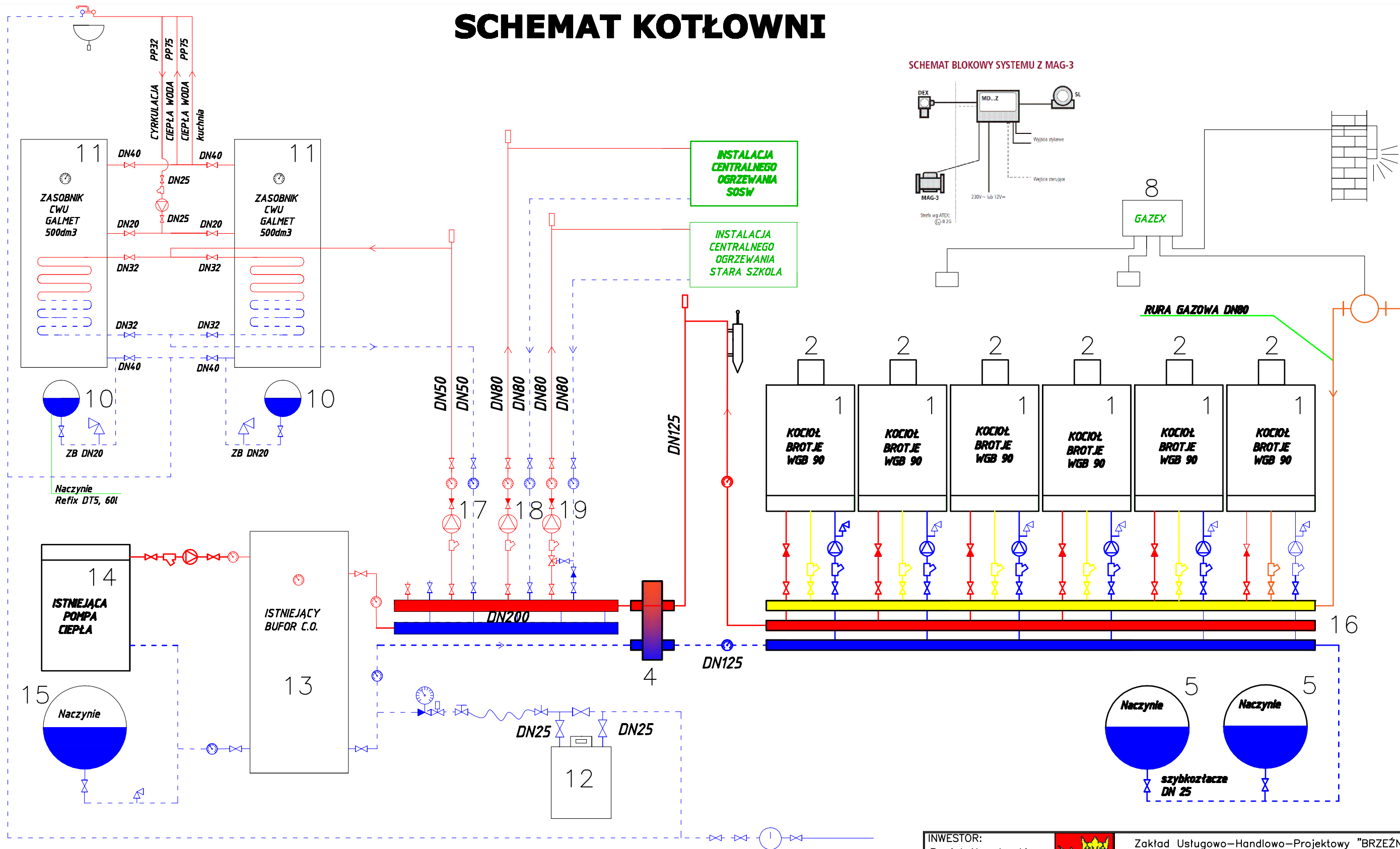
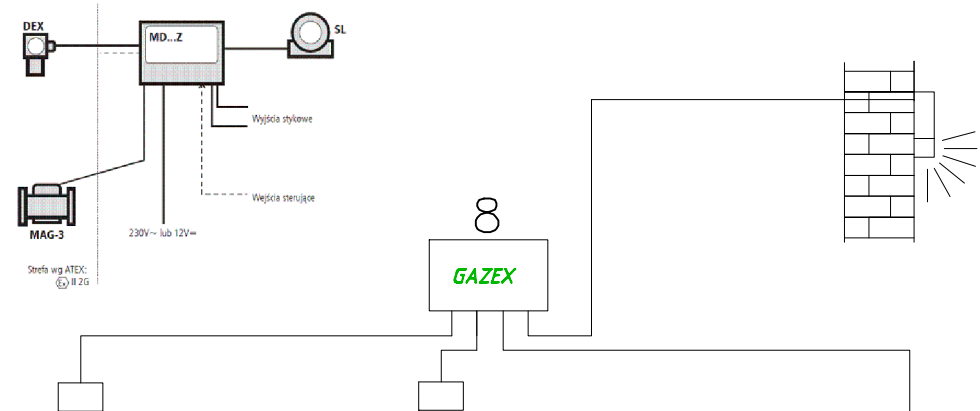


SCHEMAT KOTŁOWNI



SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU Z MAG-3



- Zestawienie najistotniejszych elementów :
- 1 – 6szt. kondensacyjny kocioł gazowy wiszący, BROTJE WGB 90 Q=90 kW
 - 2 – przewód spalinowy Ø110 ze stali nierdzewnej
 - 3 – przewód spalinowy Ø300 ze stali nierdzewnej wyprowadzony pionowo nad dach
 - 4 – sprzęgło hydrauliczne Ø125/250mm
 - 5 – 2szt. naczynie przeponowe Reflex V=400l, 6bar
 - 6 – studnia schładzająca Ø0,6m, H=0,8m
 - 7 – projektowany kanał nawiewny 200x200mm
 - 8 – Gazex czujnik detekcji gazu, dwukanałowy
 - 9 – istniejący agregat pompowy do celów PPOŻ
 - 10 – naczynie przeponowe dla CWU Reflex DT5, 40l
 - 11 – 2szt. zasobnik CWU, V=500l Galmet
 - 12 – istniejąca stacja zmiękczenia wody
 - 13 – istniejący bufor nośnika ciepła
 - 14 – istniejąca pompa ciepła z pionowym wymiennikiem ciepła, Q=60kW
 - 15 – istniejące naczynie przeponowe pompy ciepła V=25l
 - 16 – rozdzielacz obiegów grzewczych dn 125
 - 17 – pompa obiegowa zasilanie zasobników CWU WİLO stratos 40/1-4 PN 6/10
 - 18 – pompa obiegowa zasilanie węzła internatu WİLO stratos 40/1-12 PN 6/10
 - 19 – pompa obiegowa zasilanie szkoły WİLO stratos 40/1-12 PN 6/10

| | | | | | |
|---|--|--|---------|----------|---------------|
| INWESTOR: Powiat Nowotarski B. Wstydiwego 14 34-400 Nowy Targ | | Zakład Usługowo-Handlowo-Projektowy "BRZEŻNY" mgr inż. Paweł Brzeźny 34-400 Nowy Targ, ul. Norwida 1 | | | |
| INWESTYCJA: Przebudowa istniejącej kotłowni w budynku Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczo Opiekuńczych w Nowym Targu | | Projektował: mgr inż. Paweł Brzeźny MAP/0092/PWOS/06 | PODPIS: | DATA: | XII.2021 |
| BRANŻA: Instalacje grzewcze | | Opracował/Sprawdzał: mgr inż. Adam Plewa MAP/0258/POOS/14 | PODPIS: | BRANŻA: | SANIT. |
| ADRES INWESTYCJI: Nowy Targ dz. ewid. nr 16293/6 | | RYSUNEK: Schemat instalacji grzewczej | | FAZA: | PROJ. WYK. |
| | | | | Nr. Rys: | SKALA: 3 - |