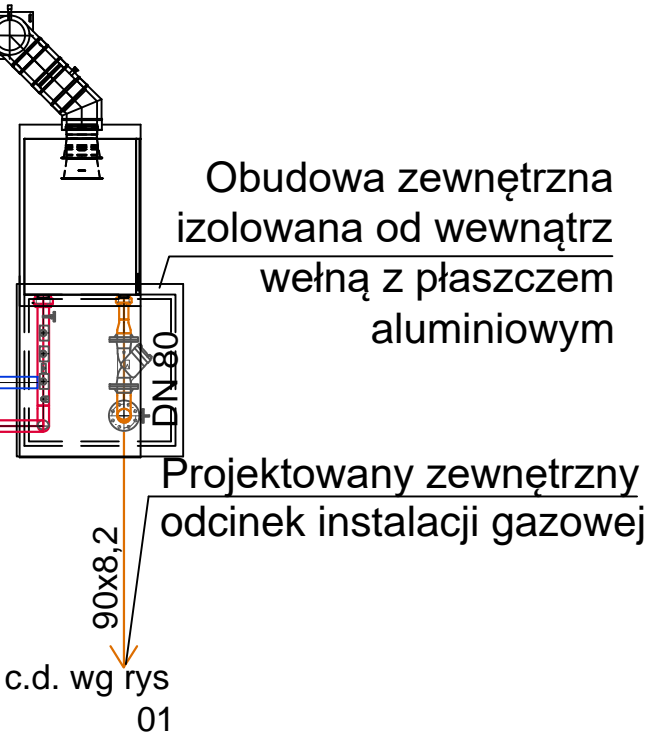


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
  2. Armaturę i czujniki montowane w okolicy kotła zewnętrznego zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych poprzez wykonanie obudowy zewnętrznej izolowanej od wewnątrz warstwą wełny samoprzylepnej w płaszczu alu



LEGENDA:

- DN 65 Rura stalowa czarna ze szwem o średnicy nominalnej
- DN 15 oc Rura stalowa ocynkowana o średnicy nominalnej
- Przewód instalacji c.o. zasilający do przebudowy
- Przewód instalacji c.o. powrotny do przebudowy
- Istniejący przewód instalacji c.o. zasilający
- Istniejący instalacji c.o. powrotny
- Przewód wody zimnej do przebudowy
- Przewód wody ciepłej do przebudowy
- Przewód cyrkulacyjny do przebudowy
- Istniejący przewód wody zimnej
- Istniejący przewód wody ciepłej
- Istniejący przewód cyrkulacyjny
- NW Naczynie wzbiorcze przeponowe
- ZASOB. Zasobnik 500 litrów
- Zewnętrzny kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 250 kW

|  |                            |                  |                                   |
|--|----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| INWESTOR:  |                            |                  |                                   |
| GMINA SOŚNICOWICE<br>ul.RYNEK 19<br>44-153 Sośnicowice   |                            |                  |                                   |
| OBIEKT:  |                            | FAZA:            | SKALA:                            |
| BUDYNEK SZKOŁY<br>Sierakowice ul.Wiejska 1   |                            | P.T.             | 1:50                              |
| TEMAT: PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI<br>GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM<br>ZEWNĘTRZNYM  |                            |                  |                                   |
| NAZWA RYSUNKU:   | RZUT INSTALACJI GAZ I C.O. |                  | BRANŻA:                           |
|  |                            |                  | IS                                |
|  | IMIĘ NAZWISKO              | NR UPRAW.        | PODPIS                            |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. P.MŁYNARSKI       | SLK/3913/PWOS/11 |                                   |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. T.SZCZERBA        | SLK/3914/PWOS/12 |                                   |
| NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.<br>RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ<br>REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE<br>DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. |                            |                  | DATA:<br>09-2024<br>NR RYS:<br>03 |