



połączyć z istn. instalacjami
w.z., c.w.u. i cyrk.

- UWAGA:**
Zasilenie rozdzielni głównej RG-G poza zakresem opracowania
Projekt przyłącza ciepłego (strona wysoka) objęty odrębnym
opracowaniem
- N – naczynie przeponowe
Ncwu – naczynie przeponowe cwu
ZCWU – zasobnik ciepłej wody użytkowej
- Przed montażem węzła należy:
1. odłączyć kotły c.o. i c.w.u.
 2. odłączyć zasobnik c.w.u.
 3. zdemontować czopuch kotła c.w.u.
 4. zdemontować filtrrodmulnik na powrocie instalacji c.o.

| | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|-------------|---------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2a | | SKALA: | 1:50 |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Projekt budowlany budowy węzła ciepłego c.o. i c.w.u. | | NR RYSUNKU: | 3 |
| OBIEKT: | ul. Miła 2, 96-200 Rawa Mazowiecka | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA | | | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Gołeniewski | LOD/2339/ PWBS/14 | 04.2020 | |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0207/ POOS/07 | 04.2020 | |