



LEGENDA:

- powrót c.o. ---
zasilenie c.o. ---
RB/RW – rura bezpieczeństwa/wzbiorcza
RP – rura przelewowa
DN – średnica nominalna
N – nawiew o przekroju netto 200 cm², w drzwiach zewnętrznych
w – wywiew grawitacyjny pod stropem pomieszczenia
– zamontować kratkę o wymiarach min. 14x20 cm bez urządzeń zamykających
- instal. z rur stalowych czarnych ze szwem od kotła do rozdzielacza
 - instal. za rozdzielaczem oraz rury zabezpieczające układ c.o. miedziane
 - instal. z rur stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie
 - instal. z rur miedzianych zaizolować otulinami o gr. 13 mm, połączenia otulin za pomocą kleju
 - na wyjściu rurociągu grzewczego na salę obiegów te rozbić na 2 dodatkowe (z zaworami odcinającymi oraz spustowymi)
 - przejścia rur przez stropy w otulinach o gr. 13 mm
 - rurociągi prowadzić ze spadkiem w kierunku kotła (rozdzielacza)

UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta
- instal. napełnić wodą z płynem niezamarzającym w proporcji do zabezpieczenia do temp. –17°C
- podłączenia kotła oraz wentylacji do kanałów zgodnie z opinią kominiarską nr 16/16 wykonaną przez p. Eugeniusza Brajera
- wymiary drzwi wejściowych do kotłowni w świetle ościeżnicy

| | | | | |
|--|--|---------|--------------------|------------------|
| Remont instalacji grzewczej w budynku Domu Ludowego w Aniołce Pierwszej. Aniołka Pierwsza nr 14 dz. nr 653 gm. Trzcinica. | | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | inż. Sławomir Rabiega | 09.2016 | 4/1/7131-2/84/2001 | |
| Projektant | | | | |
| Sprawdził | | | | |
| Nr rys. | S1 | Nr str. | 11 | branża sanitarna |
| skala 1:50 | Rzuy piwnic – instal. central. ogrzewania. | | | |