

- NAGRZEWNICA WODNA

Q=24600 W - moc nagrzewnicy
Δp=6.80 kPa - opór hydrauliczny nagrzewnicy



- zawór równoważący z nastawą



- pompa obiegowa



- zawór trójdrogowy z silownikiem

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O.

- PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY:

21 - typ grzejnika

2 - ilość płyt

1 - ilość ozebrowań konwekcyjnych

900 - wysokość [mm]

800 mm - długość

Q=1210 W - moc grzejnika

male kv - nastawa zaworu

6,00 - termostatycznego - wkładka

o niższym od stand. kv

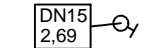
stand kv - nastawa zaworu

2,50 - termostatycznego - wkładka

ze standardowym kv

0.00 - numer pomieszczenia

20 °C - temperatura w pomieszczeniu



-ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

WRAZ Z NASTAWĄ

-ZAWÓR ODCINAJĄCY

KULOWY

-SREDNICA RUROCIĄGU

(rura wielowarstwowa)

-SREDNICA RUROCIĄGU

(rura stalowa czarna przewodowa)

-MANOMETR

-TERMOMETR

UWAGA:

1. Wszystkie fragmenty instalacji prowadzone po wierzchu ścian i stropów obudować płytami G-K.
2. Przed montażem instalacji c.o., nastawy na zaworach grzejnikowych i równoważących należy ponownie dobrać, w zależności od zastosowanych grzejników, wkładek do zaworów grzejnikowych oraz zaworów równoważących.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.