

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O.

male kv  
1.4 Hol  
Q=566 W  
20Kv/600  
720 mm  
24 °C

- PROJEKTOWANY GRZEJNIK :  
22Kv/600 - typ grzejnika/wysokość  
720 mm - długość  
Q=1308 W - moc grzejnika  
male kv  
2.30 - nastawa zaworu  
o małym kv  
kv stand. - nastawa zaworu  
2.50 - termostaticznego - wkładka  
ze standardowym kv

Q=16000 W  
Δp=7,40 kPa

- NAGRZEWNICA APARATU  
GRZEWICZEGO :  
Q=16000 W - moc nagrzewnicy  
Δp=7,40 kPa - opór układu regulacji  
nagrzewnicy

0.1 Hol  
- numer pomieszczenia i nazwa  
pomieszczenia  
24 °C - temperatura w pomieszczeniu

DN15  
2.09

- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY  
WRAZ Z NASTAWĄ

16 x 2,0

- ZAWÓR ODCINAJĄCY  
KULOWY

DN 25

- ŚREDNICA RUROCIĄGU  
(rura polietylenowa warstwowa  
stabilizowana wkładką aluminiową)  
- ŚREDNICA RUROCIĄGU  
(rura stalowa czarna przewodowa)

Wyposażenie zespołu nagrzewnicy

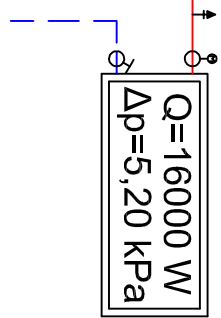
UMAGA:

Rurociągi instalacji centralnego ogrzewania należy izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami tj.:

- rurociągi o średnicy wewn. do 22mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 20mm,
- od 22 do 35mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 30mm,
- od 35 do 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości równej średnicy wewn. rury,
- ponad 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 100mm.

-rurociągi układane w brzdach ściennych albo w podłodze zabezpieczyć izolacją o grubości 6mm powlekaną folią PEHD

Powyższe dane obowiązują dla materiału izolacji o współczynniku przenikania 0,035W/(m\*K)



|  |  |             |                   |
|--|--|-------------|-------------------|
| Dzieki:                                    | PROJEKT BUDOWLANY<br>WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O., WENTYLACJI I KOTŁOWNI<br>Dobro, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48 | Faza:       | PW                |
| Nazwa rysunku:                             | ROZWINIĘCIE<br>WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CO.  | Skala:      | 1:100             |
| Projektant:                                | mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ Sprawa 2010r   | Brzoza:     | sanitarna         |
| mgr inż. Maria Lisowska, upr. nr 144/01/WŁ |  | Data:       | październik 2010r |
|  |  | Nr rysunku: | CO5               |