











OZNACZENIA:

- |   |  |
|---|--|
|    | C.o. zasilanie                                     |
|    | C.o. powrót  |
|   | Kulowy zawór odcinający.                           |
|  | Termostatyczny zawór grzejnikowy RA-N prosty DN15. |
|  | Zawór powrotny odcinający RLV S prosty DN15.       |

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>22K-600-600</b></p>   | <p>Grzejnik płytowy firmy VNH typ K<br/>zasilany z boku.</p>  |
| <p><b>22K-600o-600</b></p>  | <p>Grzejnik płytowy firmy VNH typ K<br/>zasilany z boku w wersji ocynkowane;<br/>(w pom. wilgotnych).</p> |
| <p><b>CosmoStd.</b></p>     | <p>Grzejnik łazienkowy (drabinkowy)<br/>firmy VNH typ CosmoART Standard.</p>                              |
| <p><b>C1</b></p>   | <p>Pion c.o.</p>  |

UWAGI:

- Qco = 96356 W.
- Parametry inst. c.o. 80°/60°.
- $\Delta p_{\text{g min}}$  - 5kPa.
- Instalację c.o. wykonać z rur ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanych KAN-therm Steel.
- Grzejniki stalowe płytowe firmy VNH typ K (zasilanie z boku).
- W pomieszczeniach wilgotnych (łazienki, pralnia) grzejniki stalowe płytowe firmy VNH typ K w wersji ocynkowanej (ozn. na rys. - K—6000—).
- Opis grzejnika wg schematu typ/wysokość/szerokość.
- W łazienkach grzejniki drabinkowe firmy VNH typ CosmoART Standard.
- Na gałązce zasilającej grzejnik zaprojektowano zawory termostaticzne firmy Danfoss typ RA-N proste DN15 z głowicami termostaticznymi typ RAW 5116 z ogranicznikiem temperatury.
- Na gałązce powrotnej z grzejnika zaprojektowano zawory powrotne firmy Danfoss typ RLV S z nastawą wstępną.
- Nieopisane podejścia do grzejników 15x1,2.
- Przewody instalacji c.o. w obrębie pomieszczeń na podejściach do grzejników prowadzone po ścianach lub w brzdach ściennych.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poż. uszczelniać masami do klasy odporności ogniowej tych przegród.
- Przejścia przewodów przez ściany konstrukcyjne w murach osłonowych.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.