

U W A G A

1. Wymiary sprawdzić na budowie.

2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i słaboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty r o z p a t r y w ć t ą c z n i e .

3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.

4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektem.

5. przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

6. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykonawczymi danego pomieszczenia.

7. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.

8. Kompensacja wydużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur - rury ułożyć na odpowiednim stelażu; prowadzić w rurze osłonowej peszel lub izolacji PE, bądź mocować p u n k t a m i p r z e s u w n y m i .

9. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

10. Podłączenia instalacji odprowadzenia skroplin wykonać poprzez zamontowanie syfonu

11. Wszystkie podejścia pod przybory wykonać w brzdach ściennych, rozprowadzenie instalacji w stropie podwieszonym.

LEGENDA:

nastawa zaworu termostatycznego	
21-600	typ grzejnika/wysokość [mm]
720 mm	długość grzejnika [mm]
Grzejnik płytowy z podejściem bocznym, z zaworem termostatycznym i głowicą termostatyczną, oraz odpowietrznikiem oraz dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym	
Zasilenie/powrót instalacji c.o. prowadzony w szachtach system rur Sahna Therm	
102 +20 °C Φwym: 343 W	Nr pom. Temp.w pom. Strata ciepła
Zawór termostatyczny z nastawą	

