

Пояснення:

- котел Logamax U072-24, G20, «UA» Buderus (в наявності);
- радіатори сталеві Korado Radik VK, тип 22/11, міжосьова відстань 500 мм, нижнє (праве) приєднання (в наявності);
- комбінований водонагрівач Drazice OKC80 (в наявності);
- труби Ekorplastik Stabi Plus (пропозиція замовника);
- регулятор температури провідний;
- лінія 1: двотрубна система під стелею в підсобних приміщеннях цоколя для радіаторів Б1, Б31 і Б32;
- лінія 2: двотрубна система у відкритому каналі першого поверху для радіаторів Б21, Б22, Б4, Б5 і Б6;
- лінія 3: двотрубна система у відкритому каналі першого поверху до комбінованого водонагрівача;
- між цоколем і першим поверхом панелі перекриття ПК8-22, по яким керамзитова засипка та цементно-піщана стяжка;
- $Q_{\text{рас}} = \text{сумма } (Q_{\text{т}} + Q_{\text{в}})$ взяті з розрахунку згідно СНиП;
- $Q_{\text{факт}}$ взяті з формули Korado для Radik VK, тип 22, міжосьова відстань 500 мм при температурному режимі 70/50/20;
- приміщення 1 і 3 розглядати як єдиний простір.

Перелік робіт:

- змонтувати котел з обв'язкою;
- змонтувати коаксильний димохід;
- змонтувати радіатори;
- змонтувати комбінований водонагрівач;
- розвести труби до радіаторів;
- розвести труби до комбінованого водонагрівача;
- під'єднати регулятор температури провідний.