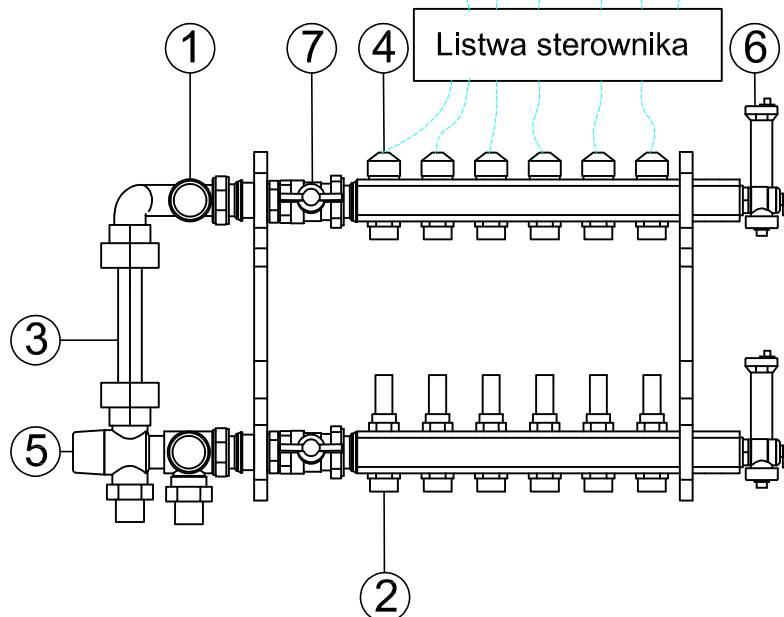


Do zadajników w pomieszczeniach



| | |
|---|---|
| ① | Belka z termometrem tarczowym. Zakorkowane gniazdo GW 1/2" , możliwość zamontowania odpowietrznika automatycznego lub manualnego. |
| ② | Przepływomierz zakończony nypem 3/4" i złączką PEX 3/4 x 16 (na rurę AL PEX fi 16) |
| ③ | Prostka - możliwość zainstalowania pompy obiegowej |
| ④ | Zawór termostatyczny z pokrętkiem do ręcznej regulacji temperatury czynnika w obwodzie, zakończony nypem 3/4" i złączką PEX 3/4 x 16 (na rurę AL PEX fi 16). Na zaworach zamontować siłownik połączony ze sterownikiem. |
| ⑤ | Belka dolna z zaworem termostatycznym mieszającym trójdrogowym (zakres nastaw. 20+43°C Kvs. 2,5 m3/h), termometrem tarczowym |
| ⑥ | Zespół odpowietrzająco-spustowy, z niezawodnym odpowietrznikiem automatycznym |
| ⑦ | Zawór kulowy odcinający |

| | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|-------------|
| Jednostka projektowa EPU PROJEKT SP. Z O.O. ul. Pomorska 2/3, 45-321 Opole | Temat opracowania | PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ | | |
| | Lokalizacja | Tuły, 39A | | |
| | Tytuł rysunku | Schemat ideowy zabudowy rozdzielacza ogrzewania podł. | | Stadium: PT |
| | projektant | mgr inż. Paweł Sylwestrzak | OPL/1277/PBS/16 | SKALA 1:100 |
| | | | | nr rys.: S4 |
| | | | | 29.06.2024 |
| | | | | |