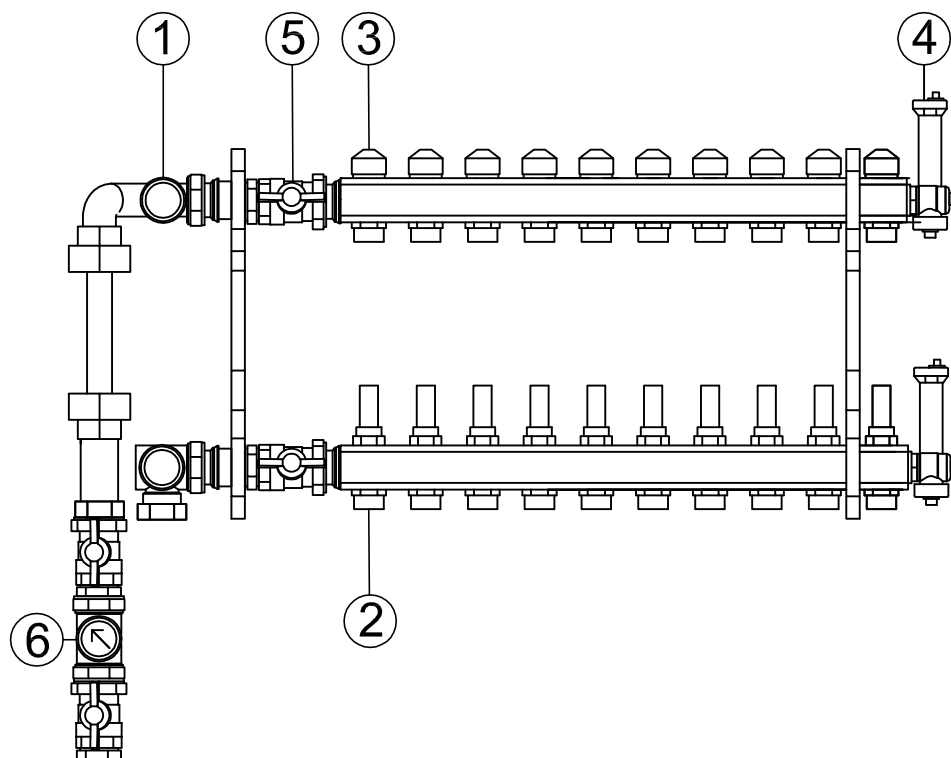



SCHEAMT WYP. ROZDZIELACZA OGRZ. PODLOGOWEGO W SZAFCE PODTYNKOWEJ

×UWAGA: ilosc obwodów zgodnie z proj. instalacji c.o.



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	Zawór termostatyczny z pokrętelem do ręcznej regulacji temperatury czynnika w obwodzie, zakończony nypem 3/4" i złączką PEX 3/4 x 16 (na rurę AL PEX fi 16). Zawór przystosowany do montażu słownika.
④	Zespół odpowietrzająco-spustowy, z niezawodnym odpowietrznikiem automatycznym
⑤	Zawór kulowy odcinający
⑥	UWAGA - TYLKO MIESZKANIA Ciepłomierz np. Kamstrup MULTICAL® 303 DN15

 BADURA BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Michał Badura, Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844, badura.biuro.projektowe@gmail.com	
BR. SANITARNA Projektował: mgr inż. Paweł Sylwestrzak nr upr. OPL/1277/PBS/16	PODPIS
BR. SANITARNA Sprawdził: mgr inż. Aleksander Trychan nr upr. OPL/1137/PWOS/15	PODPIS
Nazwa rysunku: SCHEMAT WYPOSAŻENIA ROZDZ. C.O.	Skala: BRĄK
PROJEKT TECHNICZNY	Numer rys.: S-13
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 12.09.2023
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104	
Inwestor: Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	