

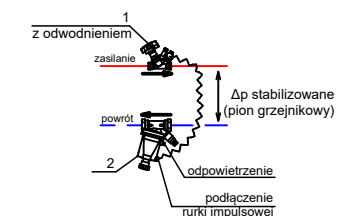
PODDASZE

PIETRO 1

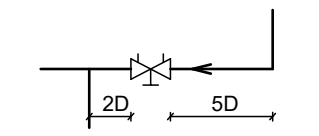
PARTER

UWAGA!
- powyższe rozwinięcie instalacji służy do celów kosztorysowych i nie może być jedyną podstawą do zakupu materiału przez wykonawcę (kształtki wg technologii robót)

SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIEŃ

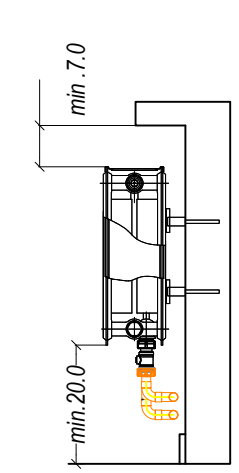


- UWAGI:
1. Rurkę impulsową podłączyć do króćca odprowadzającego zaworu nr 1.
 2. Rurkę impulsową podłączyć zaworu nr 2 tak, aby odpowietrzenie zawsze było wyżej.
 3. Kierunek montażu zaworów nr 1 - sprawdź w instrukcji montażu zaworu
 4. Zawory nr 1 i nr 2, pełnią również funkcję zaworu odcinającego
 5. Podczas montażu zaworów należy zachować warunek odcinków prostych przed i za zaworem:



MONTAŻ GRZEJNIKA POD OKNEM

GRZEJNIK
TYP 22



LEGENDA:	
	Numer pomieszczenia Moc grzewcza: - dobranego grzejnika Nastawa zaworu termostaticznego Grzejnik płytowy zintegrowany dolnozasilany Temperatura w pomieszczeniu
	Numer pomieszczenia Moc grzewcza: - dobranego grzejnika Grzejnik łazienkowy drabinkowy Temperatura w pomieszczeniu
	Instalacja centralnego ogrzewania, przewody z rur stalowych cienkościennych łączonych zaciskowo Temperatura czynnika 80/60°C
	Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w posadzce parteru, przewody z rur typu pex łączonych zaciskowo Temperatura czynnika 80/60°C
	Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w terenie, przewody z podwójnej rury preizolowanej Temperatura czynnika 80/60°C
	Zestaw regulatora różnicy ciśnień
	Filtr siatkowy gwintowany na średnicę rury (przed i za filtrem zastosować manometr)
	Zawór odcinający gwintowany na średnicę rury
	Zawór termostaticzny o niskim kv dla grzejnika drabinkowego
	Ciepłomierz kompaktowy ultradźwiękowy z przetwornikiem przepływu oraz modulem zdalnego odczytu
	Zawór równoważący gwintowany z króćcami pomiarowymi oraz funkcją odciążenia

Pomieszczenie wymiennikowni lokalizacja zgodnie z rysunkiem PZT

Czynnik woda t/z/tp: 80/60°C
Opór instalacji: 40 kPa
Moc: 22 kW
Przepływ: 1000 kg/h
Pojemność zbioru: 200 litrów

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3	Zrealizowała: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B
Bransz: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SZCZESNY NR EWID. SLK/5421/PWBS/16	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ GROS NR EWID. SLK/5353/POOS/14	
Temat opracowania: Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice
Skala: 1:50	Data opracowania: 10.04.2020
Temat rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY	Nr rysunku: IS-11
Projekt chroniony prawem autorskim. Dział 24 par. 83. Czerwone pieczęcie potwierdzają oryginalność projektu.	