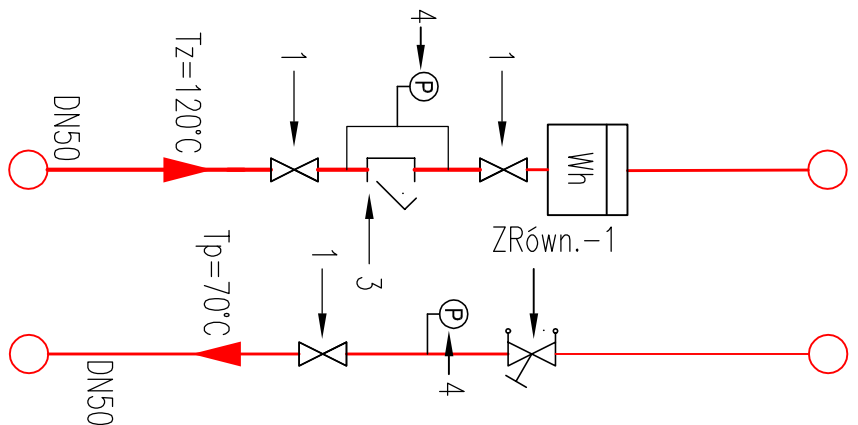


Oznaczenia:

1- zawór odcinający dn50 Tpracy-130°C-szt.6
2- zawór odcinający dn50 Tpracy-130°C-szt.6
3- filtr siatkowy dn50 Tpracy-130°C-szt.1
4- manometr techniczny Tpracy-130°C-szt.2
Zrown-1- zawór równoważący stąd dn50-szt.1

UWAGA:
WYKONANIE I URZĄDZENIA
W KLASIE PN16 PRZELAZOWE DO TEMPERATURY PRACY DO 130°C



Legenda:

— zasilanie
— powrót
PS unki staly montazu rurociagow

Uwagi:

1. rurociągi prowadzić na wysokość h=6 m nad poziomem posadzki;
2. wszystkie przewody zakończyć odizolacją (m.in. λ=0,035W/mK) o średnicy równej średnicy nominalnej izolowanego rurociągu
3. aparaty, urządzenia i przewody stosować w klasie PN16 z dopuszczeniem do pracy w temperaturze do 120°C
4. wszystkie przejścia przez przegrody pożarowe zabezpieczyć przepisem wraz z izolacją o odporności ogniowej EI60
5. w najbliższych punktach instalacji wykonać odwodnienia uzbrojone w zawory odciążające a odpowietrzania sprawdzić do posadzki

Nazwa firmy		PUPiG Arkadiusz Łojewski	
Temat		07-300 Osióów Mazowiecką, ul. Sielska 57	
W Składowy		Instalacja ogrzewania gazowego nr 2	
Typ projektu		Instalacja ogrzewcza gazowego nr 2	
Inwestor		Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych	
Autor projektu		inż. Arkadiusz Łojewski	
Sprawdził		mgr inż. Dominik Giszewski	
Data		04.2023	
Skala		1 : 100	
Wskazanie		1	