


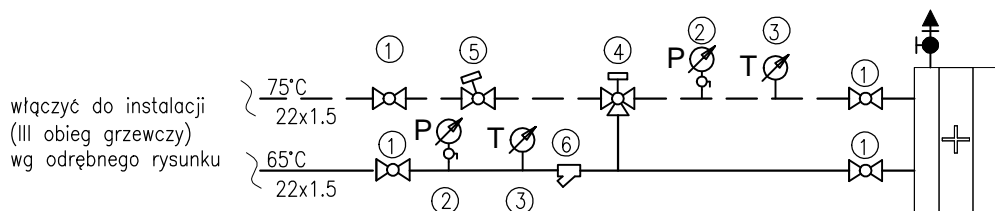
LEGENDA

-  – filtr siatkowy
-  – zawór regulacyjny
-  – automatyczny zawór odpowietrzający
-  – zawór odcinający
-  – zawór trójdrogowy
-  – termometr
-  – manometr

————— – zasilanie instalacji

- - - - - – powrót instalacji

Oznaczenie	Nazwa
1	Zawór odcinający DN15
2	Manometr
3	Termometr
4	Zawór trójdrogowy z siłownikiem (na wyposażeniu centrali i jednostek)
5	Zawór równoważący DN15
6	Filtr siatkowy DN15



Centrala wentylacyjna

Uwagi:

1. Armaturę dobrać na ciśnienie minimalne PN16
2. Instalację oraz dobór armatury przed sprzęgłem hydraulicznym wykonać po uzyskaniu danych od dostawcy kotłów
3. Opracowanie nie zawiera automatyki
4. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
5. Zastosować wyłącznie produkty posiadające atest PZH i aprobaty techniczne ITB.

MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44-200 Rybnik				Data: SIERPIEŃ 2017r.		
				Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
				Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY		
Nazwisko		Nr upr.		Podpis		
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05				
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	-				
				Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
				-	CO/06	