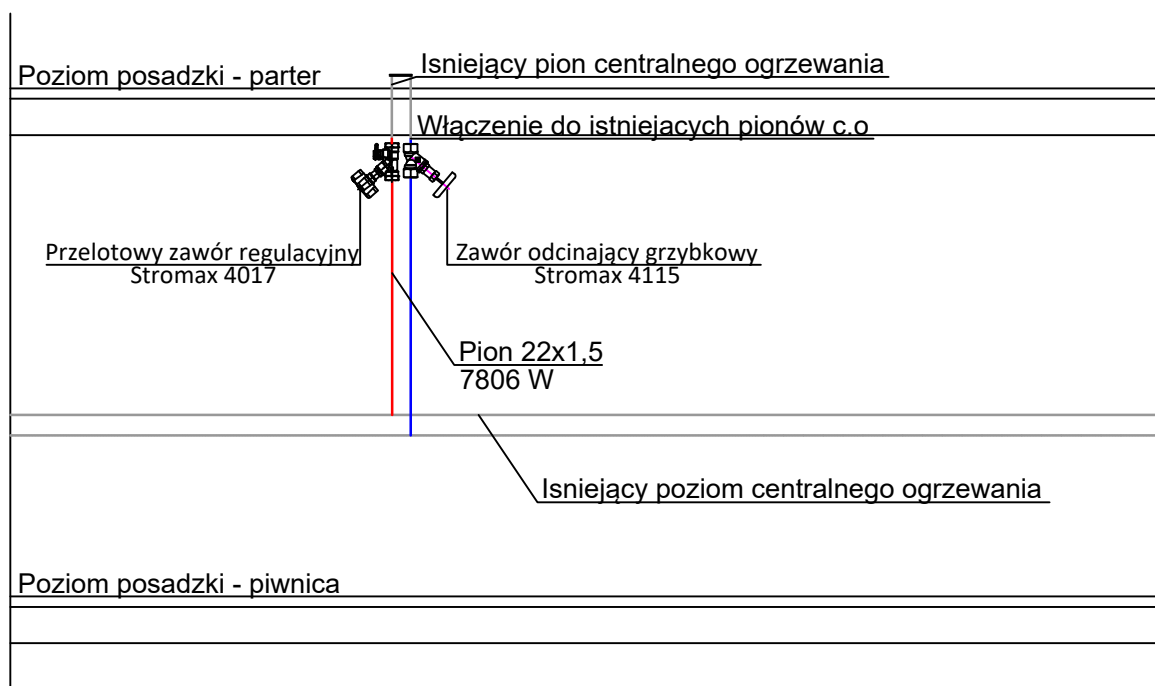


SCHEMAT MONTAŻU ZAWORÓW REGULACYJNYCH I ODCINAJĄCYCH NA PIONACH CENTRALNEGO OGRZEWANIA



LEGENDA:

- 22 x 1,5 - Przewody zasilające instalację c.o.- rury ze stali węglowej ocynkowanej
--- 22 x 1,5 - Przewody powrotne instalacji c.o. - rury ze stali węglowej ocynkowanej

Jednostka projektowa: Drawko Dawid Marcinkiewicz Brynica 97g 26-065 Piekoszów		
Inwestor: ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W PIEKOSZOWIE ul. Częstochowska 110 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie		
Zadanie: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIEKOSZOWIE		
Adres obiektu:	ul. Częstochowska 110, 26-065 Piekoszów	
Rewizja:	A	Branża: SANITARNA
Data:	08.2020	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Woźniak- Terelak SWK/0100/PWBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Żarnowiecki SWK/0250/PWBS/17	
Opracował:		
Tytuł:		Skala: -----
SCHEMAT MONTAŻU ZAWORÓW REGULACYJNYCH I ODCINAJĄCYCH		Rys.: PW-6