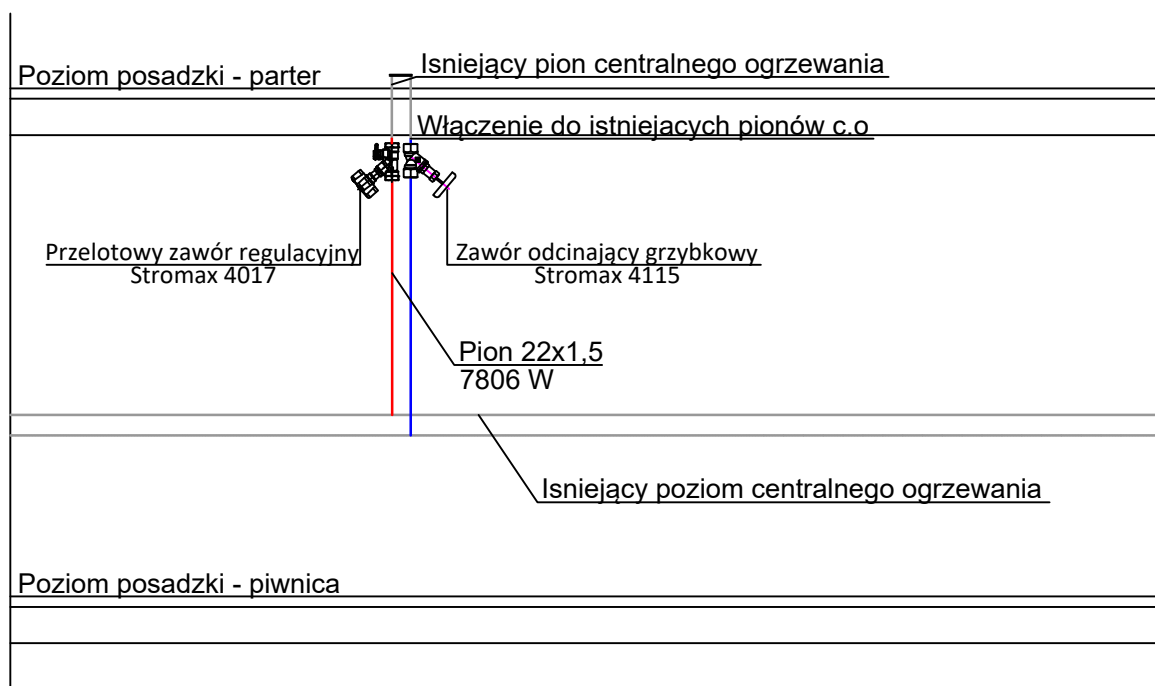


SCHEMAT MONTAŻU ZAWORÓW REGULACYJNYCH I ODCINAJĄCYCH NA PIONACH CENTRALNEGO OGRZEWANIA



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 Piekoszków		
Inwestor:		
SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW POWSTANIA STYCZNIOWEGO W ZAJĄCZKOWIE Zajączków 86 26-065 Piekoszków, woj. świętokrzyskie		
Zadanie:		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAJĄCZKOWIE		
Adres obiektu:	Zajączków 86, 26-065 Piekoszków	
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-4