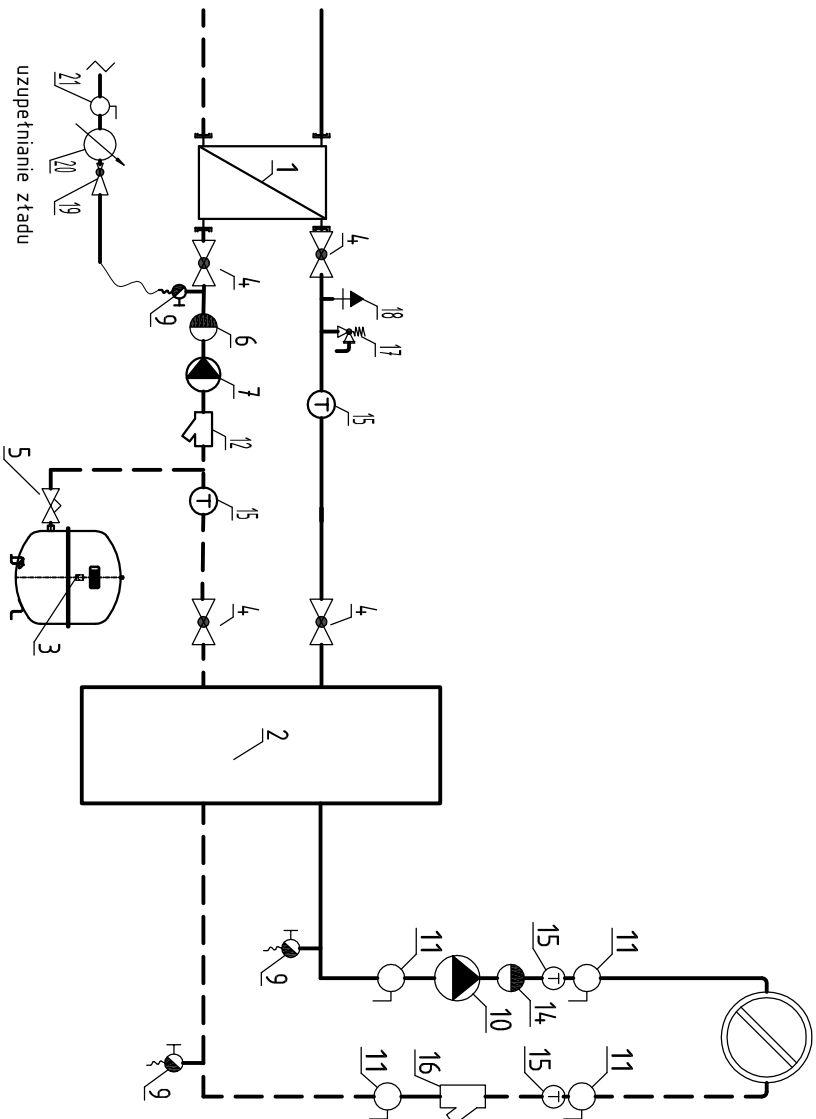


OBIEG GRZEWICZY



Nr	Symbol	Opis	Suma
1		Wymiennik ciepła	
2		Zasobnik buforowy	
3		Naczynie wzbiorcze przeponowe	
4		Zawór odcinający kółnierzowy	
5		Złącze samoodcinające do naczynia wzbiorczego	
6		Zawór zwrotny kółnierzowy	
7		Pompa ładująca	
9		Kurpek spustowy ze złączką do węża	
10		Pompa obiegowa	
11		Zawór odcinający gwintowany	
12		Filtr siatkowy kółnierzowy	
14		Zawór zwrotny	
15		Termomanometr	
16		Filtr siatkowy	
17		Zawór bezpieczeństwa	
18		Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym	
19		Zawór do napełniania instalacji z zaworem zwrotnym	
20		Wodomierz	
21		Zawór kulowy	



WITOLD DUSZŁAK  
TEL. 787 - 643 - 659

Temat: Projekt budowlany na prace budowlane w Domu Studenckim „Pinguin” przy ul. Akademickiej 5 w Rzeszowie  
związane z przebudową pokoi mieszkalnych

Inwestor: Politechnika Rzeszowska Im. Ignacego Łukasiewicza, Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

Lokalizacja: Rzeszów, ul. Akademicka 5

Przedmiot rysunku: Schemat węzła ciepłego

Projektował: mgr inż. Witold Duszlak, upr. nr S-158/01

Sprawił: mgr inż. Grzegorz Buczek, upr. nr PDK/0011/PWOS/11

Skala:

Data opracowania:  
listopad 2017

Nr rysunku: 11