



LEGENDA	
1	Kocioł kondensacyjny Pellematic PESK 64 kW
2	Zbiornik akumulacyjny 100 dm3
3	Naczynie zbiorcze przeponowe N200 dm3 z szybkozłączką
4	Neutralizator kondensatu
5	Pompa obiegu kotła YONOS PARA 30/1-9,0
6	Pompa obiegu c.o. YONOS MAXO 30/0,5-10
7	Zawór mieszający 3-drogowy ARV Pro-Click DN 32 z siłownikiem ARM Pro Click
8	Zawór odcinający DN 20
9	Zawór odcinający DN 32
10	Zawór odcinający DN 40
11	Zawór odcinający DN 50
12	Zawór zwrotny DN 32
13	Filtr siatkowy DN 32
14	Ciepłomierz ultradźwiękowy
15	Zawór równoważący DN 40
16	Zawór spustowy
17	Izolator przepływów zwrotnych BABN DN 20
18	Filtr do wody
19	Stacja zmiękczenia wody Trinnity Home
20	Wodomierz skrzydełkowy DN 20 do wody zimnej
21	Zawór napełniania instalacji DN 20 np. Afriso
22	Odpowietrznik automatyczny DN 15 z zaworem odcinającym

Oznaczenie przewodów:

— Woda grzewcza (zasilanie)

- - - Woda grzewcza (powrót)

— Woda zimna

— Przewody elektryczne

 ART Termo Jarosław Nagły Os. Wieniawa 53/5 64 - 100 Leszno		
Nazwa zadania:	Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Tarnowej	
Adres obiektu:	Tarnowa 57; 62-740 Tuliszków ,działki nr ewid. 669/1; obr. 0013 Tarnowa	
Inwestor:	Gmina Tuliszków, Pl. Powstańców Styczniowych 1 62-740 Tuliszków	
Nazwa rysunku:	Schemat hydrauliczny kotłowni	
Opracował:	mgr inż. Mirosław Dorawa KUP/0194/PWBS/18	
Skala:	-	Nr rys.: K-03
Data:	MAJ 2022 r.	