



Oznaczenie	Nazwa i parametr	Ilość
1	Zawór odcinający dn 65	6
2	Zawór bezpieczeństwa do = 25mm p = 3bar	2
3	Zawór zwrotny dn 65	2
4	Pompa obiegowa Q = 9,267m3/h Q=15kPa	2
5	Filtr siatkowy dn 65	2
6	Termometr 0-100°C	2
7	Zawór manometryczny z rurką manometryczną i manometrem 0-06MPa	2
8	Zawór odcinający dn 80	2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O.			
KELVIN			
85-301 Bydgoszcz ul. Orla 10 lok. 2			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa nr 5 im. bł. Jerzego Popiełuski ul. Stefana Batorego 37, 05-091 Ząbki NR EWID.DZIAŁKI: 2/21 OBRĘB: 01-18			
INWESTOR: Miasto Ząbki ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki			
OPRACOWANIE: INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RYSunEK	Schemat kotłowni	NR RYSUNKU: C2.2	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miłosz	NR UPRAWNIENI: RGPI-V-7342-47/97	DATA I PODPIS: 08.05.2024
SPRAWDZIŁ:	dr inż. Ryszard Okoński	NR UPRAWNIENI: GPKG-I-7342-71/96	DATA I PODPIS: 08.05.2024
OPRACOWAŁ:	inż. Jakub Hernet	NR UPRAWNIENI: -	DATA I PODPIS: 08.05.2024