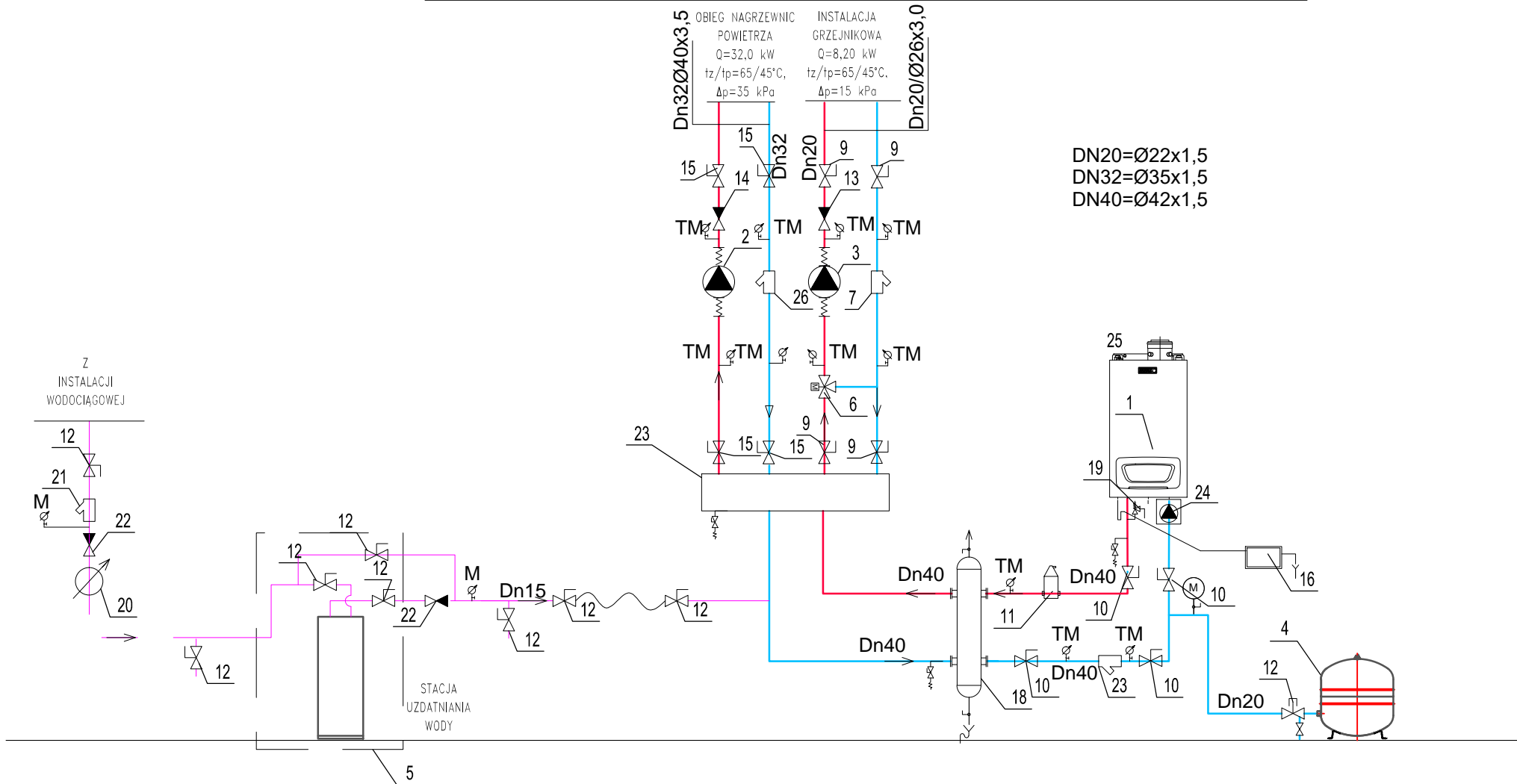


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA GAZ ZIEMNY



Nr	Nazwa urządzenia lub armatury	ilość	Nr	Nazwa urządzenia lub armatury	ilość
1	Wiszący, gazowy kocioł kondensacyjny AMC55proo prod. DeDietrich o mocy grzewczej 55 kW (z automatyką pogodową dla 2-obieg. grzewczych).	1 szt.	15	Zawór odcinający kulowy Dn32	4szt.
2	Pompa obiegowa nagrzewnic Stratos PICO 15/0,5-6 - 230 V , V=1,40 m3/h, H=2,5 mH2O	1 szt.	16	Neutralizator kondensatu	1 szt.
3	Pompa obiegowa grzejników Stratos PICO 25/0,5-4-130 - 230 V, V=0,35 m3/h, H=1,8 mH2O	1 szt.	17	Zawór kulowy odcinający gazowy Dn 25	1 szt.
4	Naczynie wzbiorcze Reflex NG 12	1 szt.	18	Sprzęgło hydrauliczne Dn 32 SP50/100 Vmax=4, m3/h,Δ	1 szt.
5	Moduł stacji uzdatniania wody na cele grzewcze.	1 szt.	19	Zawór bezpieczeństwa 3 bar Dn 20	1 szt.
6	Zawór mieszający 3-drogowy ESBE VRG 131 Dn25 z siłownikiem ARA (sterowanie 3-punktowe, zasilanie 230V)	1 szt.	20	Wodomierz Dn 15 Q=0,6 m3/h	1 szt.
7	Filtr siatkowy gwintowany Dn15	1 szt.	21	Filtr Dn 15	1 szt.
8	Filtr siatkowy gwintowany Dn40	1 szt.	22	Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn 15	1 szt.
9	Zawór odcinający kulowy Dn15	4 szt.	23	Rozdzielacz dwuobwodowy zasilanie/powrót z zaworami odwadniającymi , konstrukcją wsporczą oraz izolacją termiczną.	1 szt.
10	Zawór odcinający kulowy Dn40	4 szt.	24	Pompa kotłowa	1 szt.
11	Separator tlenu Dn 40 np: Flamcovent Smart 1 1/ 4"	1 szt.	25	System powietrzno-spalinowy	1 kpl.
12	Zawór odcinający kulowy Dn15	8 szt.	26	Filtr siatkowy gwintowany Dn32	1 szt.
13	Zawór zwrotny Dn15	1 szt.			
14	Zawór zwrotny Dn40	1 szt.			

Inwestor:		Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu		działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu		BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza		INST. SANITARNE / PROJEKT TECHICZNO - WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Grzegorz Rytyer upr. bud. WKP/0405/PWOS/17			
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Drapiński upr. bud. WKP/0140/PWOS/17			
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		INSTALACJA OGRZEWANIA SCHEMAT KOTŁOWNI	
Skala		1:100	
Data		23.02.2023	
		PT-W IS-09	