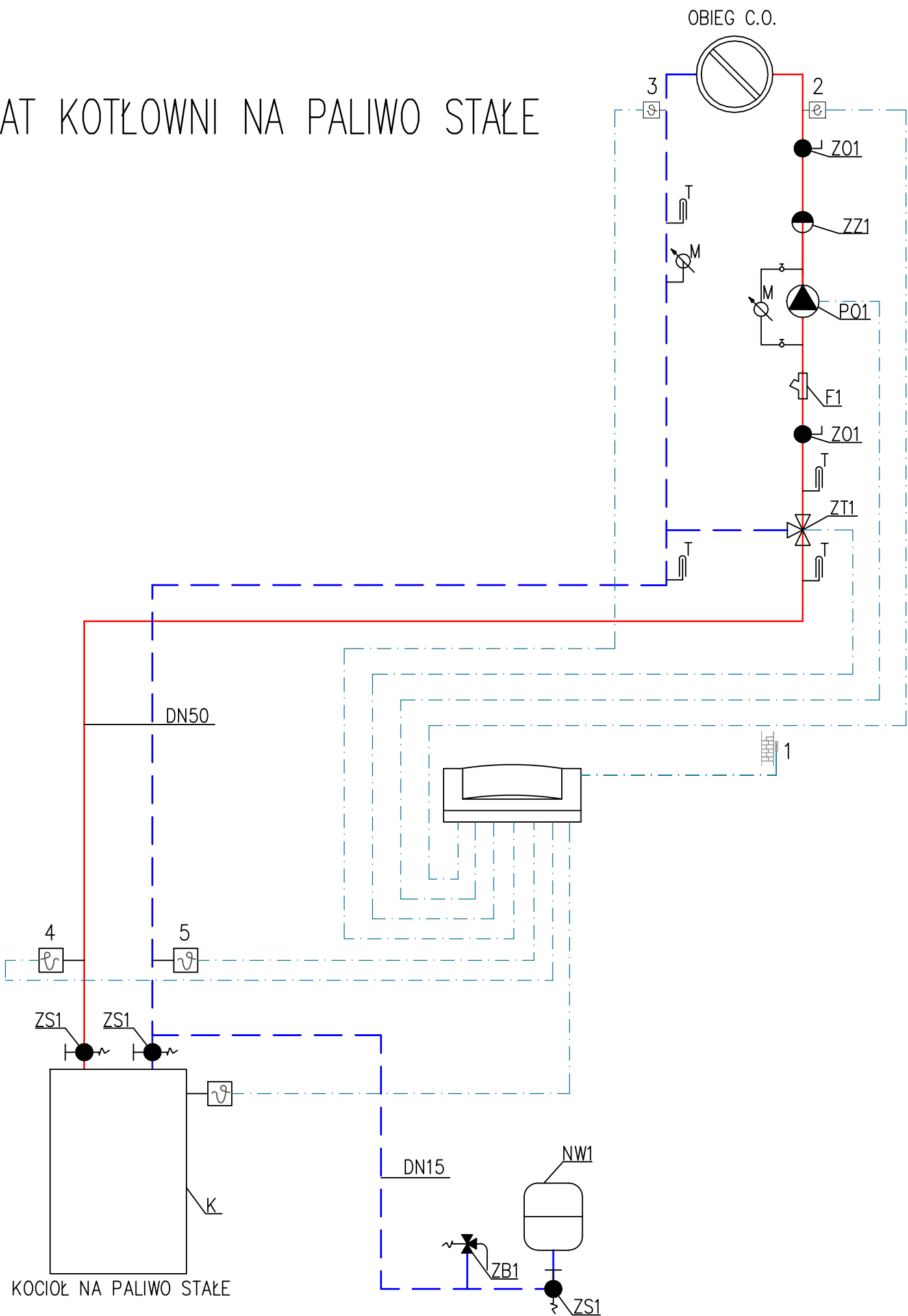


SCHEMAT KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE



LEGENDA:

- Zasilanie CO–70°C – czynnik grzewczy woda
- Powrót CO–55°C – czynnik grzewczy woda
- - - Przewody automatyki
- Z01 – Zawór odcinający o średnicy DN50
- ZZ1 – Zawór zwrotny klapowy o średnicy DN50
- F1 – filtr siatkowy DN50
- ZT1 – Zawór trójdrogowy rozdzielający
- ZB1 – Zawór bezpieczeństwa np. typ SYR 1915 lub równoważne o średnicy DN15 ciśnienie otwarcia 2,5 bar
- P01 – Pompa obiegowa o parametrach  $Q=4,36\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H=3,47\text{m H}_2\text{O}$
- NW1 – Naczynie wzbiorcze, np. N250 firmy Reflex lub równoważne
- ZS1 – Zawór odcinający z możliwością spustu czynnika o średnicy DN15
- M – Manometr
- T – Termometr
- K – Kocioł na paliwo stałe np. typ MAXI 100kW firmy Klimosz lub równoważne
- 1 – Czujnik zewnętrzny

Temat i adres inwestycji			
KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŁ. PANORAMICZNA 5/19 25-503 KIELCE			
Wykonawca		Inwestor	
 SKAR CENTRUM Sp. z o.o. ul. Panoramiczna 5/19 25-503 Kielce		O. Kamionki 60 G. & J.	
Autorzy projektu			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	{ *!A Qaa^aUaa@!•\ae	KL-129/2002	
Opracował	{ *!A Qaa^aUaa@!•\ae	-	
Opracował	{ *!A Qaa^aUaa@!•\ae	-	
Stadium		Skala	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		---	
Branża		Data	
SANITARNA		05.2020	
Przedmiot rysunku			
SCHEMAT KOTŁOWNI			
Numer rysunku			
04			