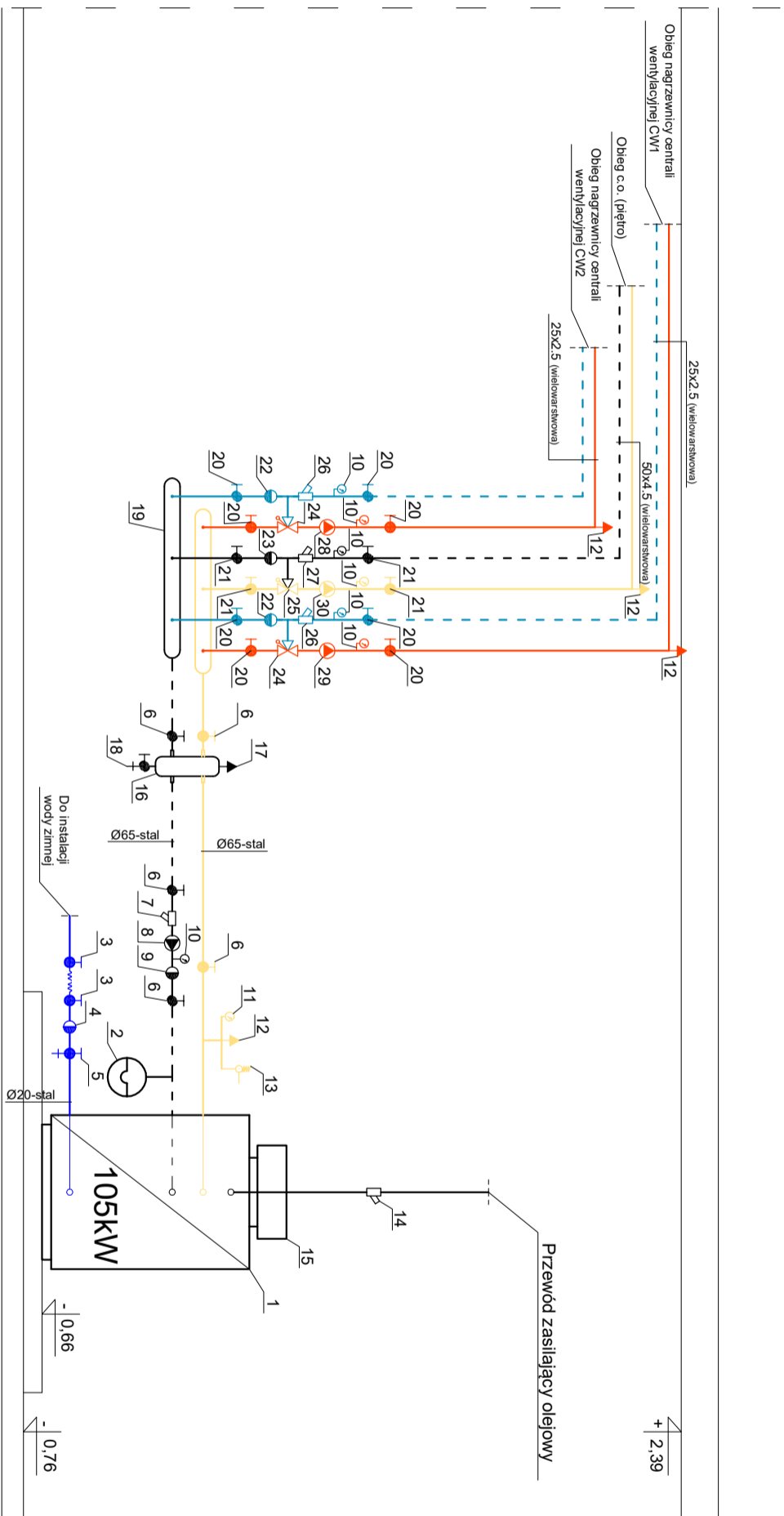



# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



## LEGENDA:

- 1 - Kocioł olejowy zeliwny niskotemperaturowy o znamionowej mocy cieplnej 105kW
- 2 - Ciśnieniowe naczynie przeponowe o poj. nom. 80l
- 3 - Zawór ze śrubunkiem do elastycznego przewodu średnicy 20mm
- 4 - Zawór zwrotny średnicy 20mm
- 5 - Zawór ze spustem wody średnicy 20mm
- 6 - Zawór kulowy średnicy 65mm
- 7 - Filt. siatkowy skośny z osadnikiem średnicy 65mm
- 8 - Pompa obiegu kotłowego (wyd. max 2,5m<sup>3</sup>/h, wys. podn. 3m)
- 9 - Zawór zwrotny średnicy 65mm
- 10 - Termometr
- 11 - Manometr
- 12 - Zawór odpowietrzający średnicy 20mm
- 13 - Zawór bezpieczeństwa dla kotła olejowego - 6bar, 3/4"
- 14 - Filt. oleju opałowego (zgodny z zaleceniem producenta kotła)
- 15 - Mikroprocesorowy sterownik kotła
- 16 - Sprzęgło hydrauliczne 65/150
- 17 - Zawór odpowietrzający średnicy 15mm
- 18 - Zawór ze spustem wody średnicy 25mm
- 19 - Kolektor rozdzielczy c.o. 65/3/250
- 20 - Zawór kulowy średnicy 25 mm
- 21 - Zawór kulowy średnicy 50mm
- 22 - Zawór zwrotny średnicy 25mm
- 23 - Zawór zwrotny średnicy 50mm
- 24 - Zawór trójdrogowy średnicy 25mm
- 25 - Zawór trójdrogowy średnicy 50mm
- 26 - Filt. siatkowy skośny z osadnikiem średnicy 25mm
- 27 - Filt. siatkowy skośny z osadnikiem średnicy 50mm
- 28 - Pompa obiegu nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej (wyd. max 3m<sup>3</sup>/h, wys. podn. 4m)
- 29 - Pompa obiegu nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej CW1 (wyd. max 3m<sup>3</sup>/h, wys. podn. 4m)
- 30 - Pompa obiegu c.o. (wyd. max 3m<sup>3</sup>/h, wys. podn. 8m)

			
<h1>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</h1> <p>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</p>			
PROJEKT :	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Biała		
ADRES :	Stara Biała, działka nr 140/3, 140/4 (obręb 0001 Stara Biała)		
INWESTOR :	Gmina Stara Biała		
TYTUŁ RYS :	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI</b>		
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	<b>tech. bud. Andrzej Kwiatkiewicz</b> uprawnienia: 51/79 w specjalności Instalacyjnej (sekcji Instalacje sanitarne)	11.2015	
SPRAWDZIŁA :	<b>mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk</b> uprawnienia: SWMK/0040/PWOS/10 w specjalności Instalacyjnej (sekcji Instalacje urządzeń ogólnie)	11.2015	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	
SKALA :		NUMER RYS :	
1:100		IS11	