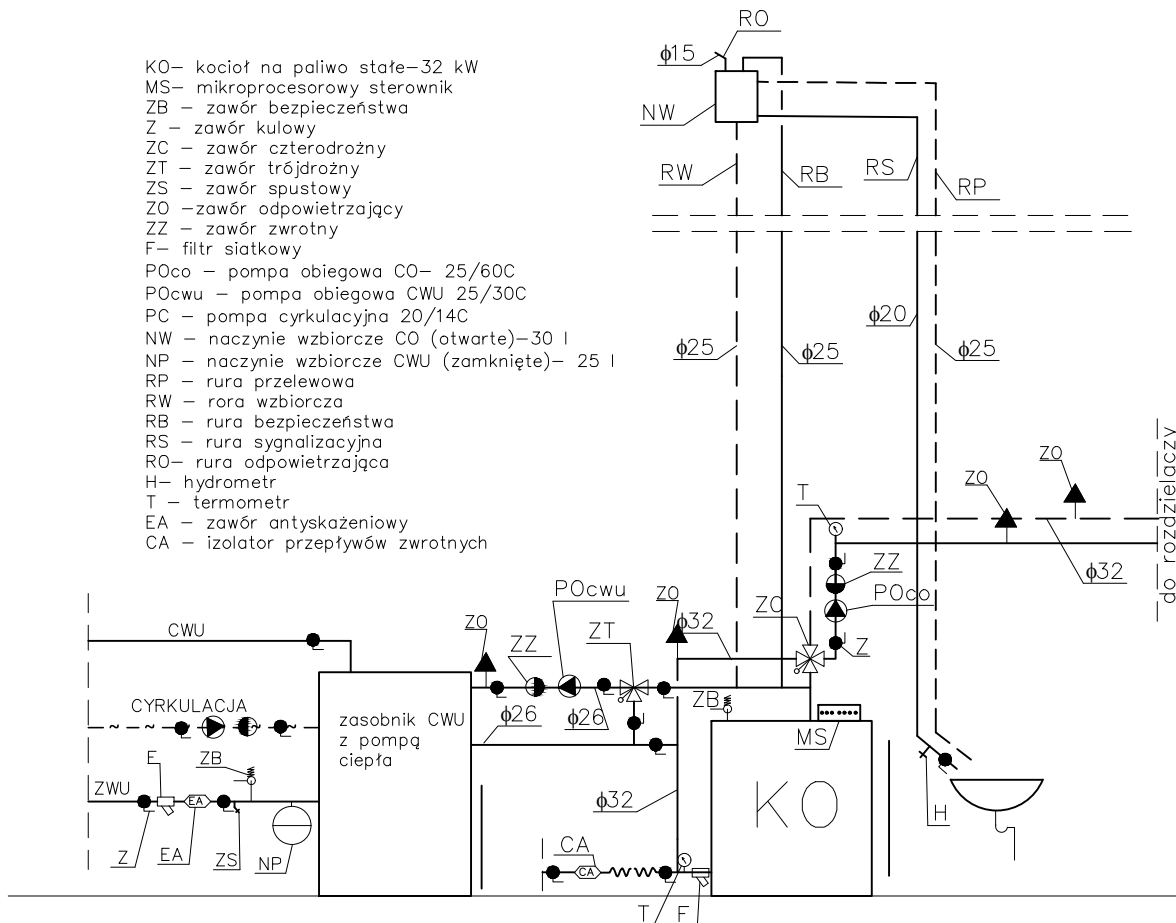


**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI**

KO – kocioł na paliwo stałe – 32 kW  
 MS – mikroprocesorowy sterownik  
 ZB – zawór bezpieczeństwa  
 Z – zawór kulowy  
 ZC – zawór czterodrożny  
 ZT – zawór trójdrożny  
 ZS – zawór spustowy  
 ZO – zawór odpowietrzający  
 ZZ – zawór zwrotny  
 F – filtr siatkowy  
 POco – pompa obiegowa CO – 25/60C  
 POcwu – pompa obiegowa CWU 25/30C  
 PC – pompa cyrkulacyjna 20/14C  
 NW – naczynie wzbiornicze CO (otwarte) – 30 l  
 NP – naczynie wzbiornicze CWU (zamknięte) – 25 l  
 RP – rura przelewowa  
 RW – rura wzbiornicza  
 RB – rura bezpieczeństwa  
 RS – rura sygnalizacyjna  
 RO – rura odpowietrzająca  
 H – hydrometr  
 T – termometr  
 EA – zawór antyskażeniowy  
 CA – izolator przepływów zwrotnych



<b>Investycja</b> <b>ROZBUDOWA, NADBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> 26-242 Ruda Maleniecka, Ruda Maleniecka działka nr ewidencyjny 158/26, 155/1, 155/4 i 158/1 obręb ewidencyjny Ruda Maleniecka, jednostka ewiden. Ruda Maleniecka			
<b>Investor</b> Gmina Ruda Maleniecka Ruda Maleniecka 99, 26-242 Ruda Maleniecka			
<b>Biuro projektowe</b>  PROJEKTY BUDOWLANE		Pracownia Projektowa MDOM Michał Pawlikowski ul. Piłsudskiego 32, 26-200 Końskie (wejście od ul. Targowej) tel. 782 683 751, 723 329 944 www.pbmdom.pl, pbm-dom@o2.pl	
<b>Opracowanie</b>			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Mariusz Milczarek Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl. gazowych, wod. i kan.	SWK/0092/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Jagiello Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl. gazowych, wod. i kan.	SWK/0067/POOS/11	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Skala -----	
Branża SANITARNĄ		Data 01.2017	
Obiekt BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Przedmiot rysunku Schemat technologiczny kotłowni			
Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja <div align="center"><b>PB - S - 06S</b></div>			