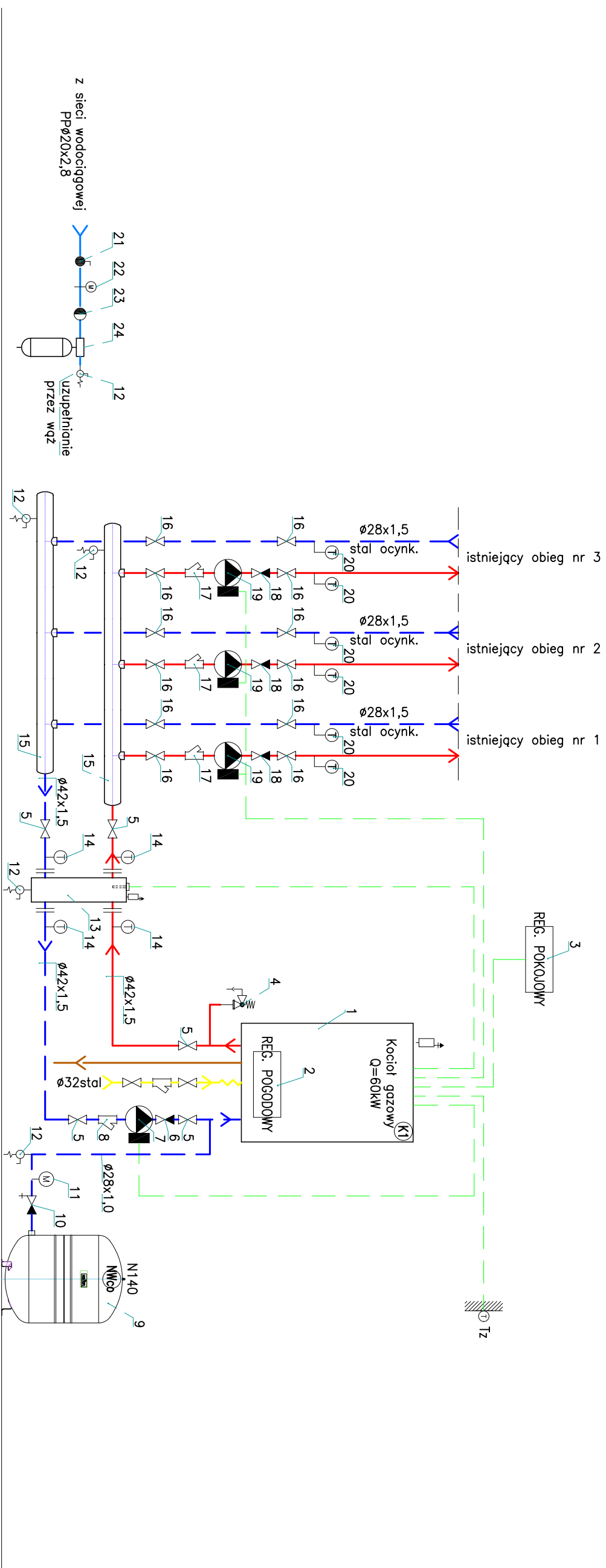


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ C.O. [Q=59kW]



LEGENDA OZNACZENÍ:

<u>Ø42x1,5</u>	Przewód zasilania instalacji c.o.
<u>stal ocynk.</u>	ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zaciśk
<u>Ø42x1,5</u>	Przewód powortu instalacji c.o.
<u>stal ocynk.</u>	ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zaciśk
<u>Ø50 stal</u>	Przewód instalacji gazu płynnego
<u>stal czarna b/szuw</u>	ze stali czarnej bez szwu wg PN EN 10208-1+AC łączonych przez spawanie
<u> </u>	Przewód instalacji odprowadzenia skroplin z kotła i systemu spalinyowego
<u> </u>	z rur tworzywowych PP lub PE – włączenie do kandydacji sanitarnej
<u> </u>	Przewód instalacji AKPiA
<u> </u>	
<u> </u>	Przewód instalacji systemu bezpieczeństwa gazowego
<u> </u>	
<u>Ø20x2,8</u>	Przewód instalacji zimnej wody użytkowej
<u>PP-R Stabi</u>	z rur PP-R + stabilizacja łączona na zgrzewanie

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Brzoza	INSTALACJE SANITARNE	Data 10.2019
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA GAZOWĄ W BUDYNKU OSP KŁOKOCIN PRZY UL. WŁOŚCIANSKIEJ 70 W RYBNIKU			
Treść Opracowania	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. CHROBRĘGO 2, 44-200 RYBNIK			Szkoła ---
Projektował	inż. Marcin ŁUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07			Nr rys.
Sprawił	-			
Kier. pracowni	-			IS-1