



## OZNACZENIA I PARAMETRY

MEDIUM – GAZ ZIEMNY GZ50  
CIŚNIENIE –  $p_{\min}=1,6\text{kPa}$ ,  $p_{\max}=2,5\text{kPa}$

- Woda zimna
- Woda grzewcza zasilająca
- Woda grzewcza powrotna
- Instalacja automatyki
- Zawór zwrotny dn 40
- Filtr siatkowy
- Zawór kulowy odcinający dn 40
- Zawór kulowy regulacyjny n 40
- Zawór nadmiarowo – upustowy dn 40
- Zawór trójdrogowy dn 40 z siłownikiem
- Pompa obiegowa

Investor	GMINA KUNÓW ULICA WARSZAWSKA 45B 27-415 KUNÓW		
Nazwa Inwestycji	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Kunowie		
Nazwa Rysunku	Technologia kotłowni	Skala	Nr rysunku S5
Adres Inwestycji	Dz. nr 1270/3 (obręb 1)		
Faza Projektu	Projekt Wykonawczy		
Branża	Sanitarna	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Monika Dusak-Wąsik	PDK/0130/PWOS/09	
Sprawdzający			
Data	Dokument z dnia 2016		