



———— C.O. - ZASILANIE  
 — — — — C.O. - POWRÓT  
 - - - - WODA ZIMNA  
 . . . . WODA CIEPŁA  
 - - - - CYRKULACJA

- 1 - Zawór odcinający  
 2 - Zawór zwrotny,  
 3 - Gazowy kocioł kondensacyjny,  
 4 - Czujnik temperatury zasobnika c.w.u.,  
 5 - Czujnik temperatury zewnętrznej kotła gazowego,  
 6 - Zasobnik pojemnościowy c.w.u. 400l  
 7 - Pompa obiegowa cyrkulacji c.w.u.,  
 8 - Obieg grzewczy ogrzewania grzejnikowego,  
 9 - Pompa obiegu grzewczego,  
 10 - Naczynie wzbiorcze,  
 11 - Zestaw bezpieczeństwa  
 - Zawór odcinający,  
 - Zawór bezpieczeństwa,  
 - Naczynie wzbiorcze dla wody pitnej,  
 - Manometr



ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów  
 tel. 500 348 155, 503 110 534  
 biuro@draft.com.pl

Objekt:  
**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI**

Branża/ Faza :  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT KOTŁOWNI**

Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
inż. Daniel Krzysztoń	inst. sanitarne	S-116/82	
<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Jerzy Grad	inst. sanitarne	PDK/0199/POOS /1	
Data: XI 2022	Skala: -	Nr rys.: <b>CO_SCH</b>	