



- OPIS OZNACZEŃ
- Kocioł gazowy kondensacyjny Vitodens 100–W B1HF firmy Viessmann  
Qgrz: 3,2–25,0kW  
Pel: 67W  
Masa: 38kg  
Wymiary: 700x400x360mm
  - Podgrzewacz pojemnościowy 400L  
Wymiary: 4930x1630 mm
  - Komin dwuscienny do kotła gazowego kondensacyjnego.  
Zabudowa wg proj. arch.
  - Wentylacja grawitacyjna pomieszczenia wyciąg wg projektu architektury
- Uwaga:  
Zapewnić nawiew powietrza do pomieszczenia z kotłem gazowym poprzez podcięcie w drzwiach lub wentylację grawitacyjną typu Z'teka wg proj architektury

OZNACZENIA	
OPIS POMIESZCZENIA	
NUMER POMIESZCZENIA	
1.8 +20 °C	PROJEKTOWANA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
Φwym: 864 W	PROJEKTOWANA STRATA CIEPŁA
GRZEJNIK STALOWY	
3 22INT/600/600	INTEGROWANY Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
	DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA
	WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA
	TYP GRZEJNIKA
	GRUBOŚĆ GRZEJNIKA
	NASTAWA(OKREŚLIĆ NA ETAPIE PROJ. WYK)
	PODCIĘCIE W DRZWIACH WENTYLACJA – TRANSFER
	ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁOWICĄ
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	ZASILANIE CO
	POWRÓT CO



ul. Akademicka 4, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

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

Branża/ Faza :  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Tytuł rysunku:  
**Rzut parteru - Instalacja centralnego ogrzewania**

Projektował:  
Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

inż. Daniel Krzysztoń inst. sanitarne S-116/82

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Grad inst. sanitarne PDK/0199/POOS /1

Data: XI 2022 Skala: 1:100 Nr rys.: CO1