

Dzień dobry

Witam na zajęciach zdalnych – środa 22.04.2020

Nauczyciel prowadzący zajęcia: Rafał Gonschior

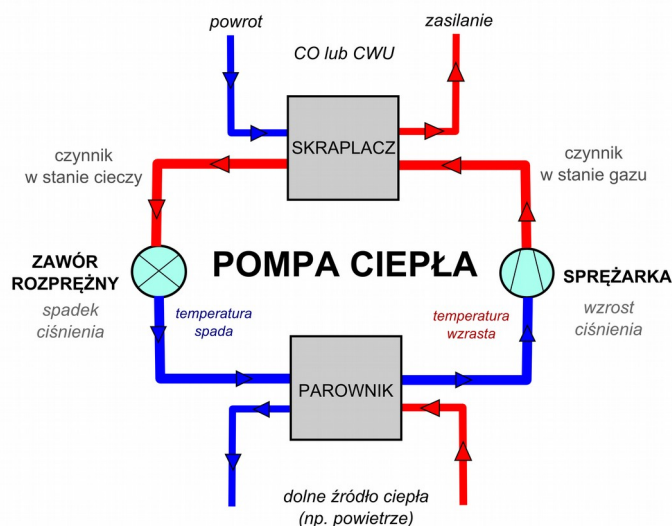
Klasa, szkoła, rodzaj zajęć:

2en ZSTiO – zajęcia praktyczne (Montaż systemów energetyki odnawialnej)

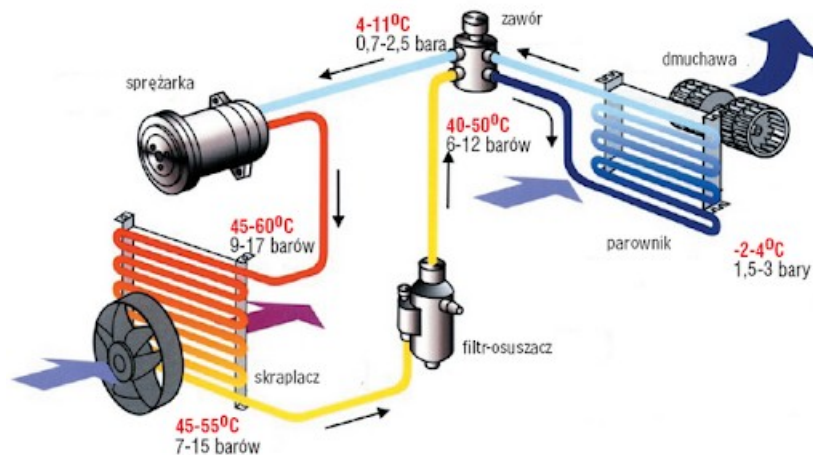
Temat zajęć: Dobór elementów w pompie ciepła- montaż układu.

Zadanie 4

Proszę o przeanalizowanie poniższych rysunków i wykonanie porównania poszczególnych elementów w układzie klimatyzacji i pompy ciepła. (Strzałeczki wskazują kierunek działania układów)



Rysunek 1. Schemat działania pompy ciepła



Rysunek 2. Schemat działania klimatyzacji

Następnie proszę dobrać odpowiednie elementy (dolne i górne źródło) dla kompletnego układu pracującego z wybraną pompą ciepła. (np. Pompa ciepła powietrze-woda)

Materiały potrzebne do wykonania zadania można pobrać z strony:

<http://www.oszczedzanieprzezogrzewanie.pl/rodzaje-dolnych-zrodel-ciepla-w-pomach-ciepla-podpowiadam-ktore-wybrac/>

Opis porównawczy poszczególnych elementów układu należy przesłać na maila: rg.ckz@op.pl do dnia 29.04.2020 r.

Każdy mail w temacie wiadomości powinien zawierać imię, nazwisko, oznaczenie klasy i szkoły.

Pozdrawiam

Rafał Gonschior