

Koncepcja rozwiązania gospodarki ciepłej budynków

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Celem opracowania jest przedstawienie rozwiązania gospodarki ciepłej dla zespołu czterech budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

1. Cel i zakres pracy 3
2. Źródła ciepła 4
3. Rodzaje kotłowni 6
 - 3.1. Podział kotłowni ze względu na lokalizację 6
 - 3.2. Podział kotłowni ze względu na rodzaj czynnika 7
 - 3.3. Podział kotłowni ze względu na potrzeby 7
 - 3.4. Podział kotłowni ze względu na rodzaj paliwa 7
 - 3.5. Podział kotłowni z uwagi na wielkość mocy ciepłej kotłowni i zakres wymagań 8
4. Paliwa gazowe – ich wykorzystanie w technice grzewczej 9
 - 4.1. Własności użytkowe gazów 9
 - 4.2. Charakterystyka paliw gazowych wykorzystywanych do zasilania kotłów centralnego ogrzewania 10
5. Paliwa olejowe – ich wykorzystanie w technice grzewczej 12
 - 5.1. Własności użytkowe olejów 13
 - 5.2. Charakterystyka paliw płynnych – wykorzystywanych do zasilania kotłów centralnego ogrzewania 13
6. Klasyfikacja kotłów grzewczych oraz palników gazowych i olejowych 15
7. Parametry ciepłno – eksploatacyjne charakteryzujące pracę kotłowni 17
8. Warunki technicznego projektowania kotłowni 19
 - 8.1. Dobór wielkości i liczby kotłów 19
9. Bibliografia 21

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy

na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis