

1. Jakie warunki musi spełniać wentylacja wywiewna w pomieszczeniu kotła węglowego centralnego ogrzewania, kotła gazowego typu "B" a jakie dla kotła typu „C” ?
2. Wymień czynności, wg ich kolejności, podczas czyszczenia kotłowni przemysłowej węglowej.
3. Jak powinien być wykonany układ odprowadzenia spalin z bojlera gazowego na ostatniej kondygnacji i w budynku parterowym?
4. Jak powinny być wykonane kanały kominowe i jakie powinny mieć przekroje?
5. Jak powinna być wykonana wentylacja nawiewna i wywiewna w kotłowni na paliwo stałe o mocy od 25 do 2000 kW?
6. Jakie badania należy przeprowadzić podczas odbioru kominów w budynku w stanie użytkowym?
7. Jakie okładziny ścienne mogą być stosowane w łazienkach i saunach z urządzeniami grzewczymi na paliwo stałe i gazowe ?
8. Jakie wyróżniamy materiały opałowe ze względu na ich pochodzenie?
9. Omów pozytywne cechy sadzy w przewodzie kominowym.
10. Do czego służy kanał spalinowy indywidualny, kanał boczny (przykanalik), kanał zbiorczy?
11. Jakie są zasady podłączania urządzeń opalanych paliwem stałym (wg ilości urządzeń) do kanałów kominowych ?
12. Jak powinny być wykonane trzony kominowe z pustaków ceramicznych wentylacyjnych ?
13. Jakie badania należy przeprowadzić podczas odbioru kominów w budynku w stanie surowym?
14. W jakich warunkach powinien być sprawdzany ciąg kominowy i szczelność kanałów gdy przeprowadzamy odbiór kominów ?
15. Kiedy kuchnia może stanowić część pokoju ?
16. Jak powinna być wykonana wentylacja nawiewna do lokalu ze szczelną stolarką okienną i drzwiową?
17. Co to jest i do czego służy ciągomierz?
18. Co to jest przepychacz bębnowy?
19. Jakie podciśnienie powinno być w kanale spalinowym o ciągu grawitacyjnym?
20. Wyjaśnij, dlaczego powstaje sadza i jakie stwarza zagrożenie?
21. Jak powinny być wykonane trzony kominowe na strychu i ponad dachem?
22. Wymień stosowane w budownictwie materiały do budowy kominów.
23. Podaj przykłady oznaczeń stali kwasoodpornej.
24. Co to jest „punkt rosy”? Omów pozytywne znaczenie tego zjawiska, podaj przykłady zastosowania w ciepłownictwie.
25. Wyjaśnij pojęcie oraz podaj jakie znasz typy nasad kominowych w zależności od przeznaczenia?
26. Co to jest higrometr? Omów jego zastosowanie
27. Podaj rodzaje narzędzi kominarskich z podziałem na tradycyjne i nowoczesne. Omów dokładnie zastosowanie jednego z nich.
28. Co to jest analizator spalin i do czego służy?
29. Co to jest żelazo naramienne (graca)?
30. Omów zastosowanie kamery wizyjnej do inspekcji przewodów kominowych.

31. Omów z czego składa się komplet linowy. Jakie spełnia funkcje?
32. Jakie zastosowanie może mieć imadło w zawodzie kominiarza?
33. Do czego służą szczotki z tworzywa sztucznego i dlaczego należy je stosować?
34. Jak powinno być wykonane połączenie urządzenia grzewczo-kominowego dymowego lub spalinowego z kominem ?
35. Jak można wprowadzać spaliny z urządzeń gazowych z kanałów bocznych do kanałów w systemie zbiorczym?
36. Jakie znaczenie ma doprowadzenie odpowiedniej ilości powietrza wentylacyjnego do mieszkania ?
37. Jaką zaprawę należy stosować do budowy kominów?
38. Jak powstaje „ciąg kominowy”? Od czego zależy jego wielkość?
39. Scharakteryzuj tlenek i dwutlenek węgla.
40. Jaką zaprawę należy stosować do łączenia ceramicznych elementów ogniotrwałych przy budowie palenisk.
41. Z jakich materiałów powinny być wykonane kanały wentylacyjne, spalinowe i dymowe?
42. Jaki jest podział materiałów opałowych ze względu na ich stan skupienia?
43. Do jakich celów służy analizator spalin?
44. Podaj typy urządzeń gazowych ze względu na sposób doprowadzenia powietrza do spalania i odprowadzenia spalin.
45. Jakiego rodzaju szczotki stosujemy do czyszczenia przewodów kominowych wyposażonych we wkład kominowy kwasoodporny.