

Szczegółowy zakres prac przy przeglądzie i konserwacji urządzeń w kotłowniach:

- 1) czyszczenie kotła, wyczystki, skrzyni spalin, turbolizatorów, płomieniówek, głowicy palnika z elektrodami wg potrzeb,
- 2) sprawdzenie i ewentualna wymiana uszkodzonych części palnika,
- 3) sprawdzenie ustawienia elektrod zapłonowych oraz zawirowywacza palnika,
- 4) sprawdzenie szczelności drzwi kotła,
- 5) przeprowadzenie kontroli spalania i wyregulowanie palnika oraz analiza spalin elektronicznym analizatorem spalin, wg potrzeb, min. 1 raz na sezon,
- 6) sprawdzenie załączania się pompy oraz obiegowej instalacji grzewczej oraz funkcjonowanie układów regulacji pracy kotła,
- 7) sprawdzenie szczelności instalacji olejowej, sprawdzenie i ewentualna wymiana wkładu filtra paliwa,
- 8) sprawdzenie funkcjonowania zabezpieczeń kotła,
- 9) sprawdzenie układu paliwowego,
- 10) oczyszczenie lub wymiana pompy paliwowej wg potrzeb,
- 11) sprawdzenie elektrozaworów pierwszego i drugiego stopnia pracy palnika,
- 12) sprawdzenie przewodów wysokiego ciśnienia, wentylatora z silnikiem, klapy powietrza sterowanej serwowmotorem, rury palnikowej, deflektora (zawirowacza)
- 13) sprawdzenie transformatora wysokiego napięcia, przewodów wysokiego napięcia, elektrod zapłonowych,
- 14) sprawdzenie fotokomórki, sterownika (automatu palnikowego).

Części i materiały eksploatacyjne polegające na ewentualnej wymianie stanowią dodatkowe koszty nie objęte umową na przeglądy

Częstotliwość wykonywania w/w czynności zgodna z DTR kotła, DTR automatyki i instrukcją obsługi kotłowni.