

1. Całość wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Wszystkie przewody po stronie kotłowej należy wykonać z rur i kształtek stalowych.
3. Przewody po stronie wody pitnej wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych.
4. Wszystkie przewody należy izolować izolacją zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczelimerem elastycznym np. silikonem budowlanym.
6. Przejścia przewodów przez przegrody wydzielonych stref pożarowych należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą o klasie odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej klasie przegrody.
7. Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
8. W zasięgu działania wygarniacza zainstalować belki drewniane w celu ochrony ścian magazynu paliwa.
9. Maksymalna wysokość nasypu dla pelletu wynosi 3 m, dla zrębka 5 m.
10. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń o równoważnych parametrach.

**UWAGA**  
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub wąż. Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawilżonej i wywiewnej. Walec się włączenie do komina pod kątem 45 stopni. Czopuch należy zaizolować termicznie.

