



- Przylączya elektryczne**
- 40 Skrzynka sterująca 0732
- 40a Zasilanie elektryczne 400 V dla V 2400
- 40b Przylączy sieciowy do głównego wyłącznika gabine-  
tu
- 40c Przewód sterujący
- 40g Zasilanie elektryczne dla separatora amalgamatu  
CA 4
- 42 Puszka sieciowa RJ 45 (w pobliżu CA 4)
- 42a Kabel sieciowy CAT 5
- 42b Puszka sieciowa RJ 45  
(w gabinecie, np. przy wejściu)
- 43 Moduł wyświetlacza separatora amalgamatu CA 4
- 44 Skrzynka sterująca 0700
- 44a Przylączy sieciowy do głównego wyłącznika gabine-  
tu
- 44b Zasilanie elektryczne 230V do pompy ściekowej
- 45 **Przylączy wody (1/2" wewnętrzny) płukania**  
Przylączy do instalacji wodnej musi być połączony  
za pomocą przerywacza próżni i elektrycznego  
zaworu wodnego z regulatorem czasowym (2x  
30sek / dzień).
- Rura ssąca doprowadzająca ciecz**  
długość maks. 30 m w poziomie, dopuszczalnie  
między gabinetem a maszynownią w odległości  
maks. 3 kondygnacji.
- Sucha rura ssąca**  
pomiędzy zbiornikiem separującym a V 2400
- Przewód powietrza odlotowego na zewnątrz**  
Jeżeli wyprowadzenie na zewnątrz nie jest  
możliwe, konieczna jest instalacja filtra bakteryjne-  
go powietrza odlotowego.  
Na wylocie powietrza należy umieścić  
samozamykającą się klapę lub siatkę o drobnych  
oczkach, jako zabezpieczenie przed wchodzeniem  
małych zwierząt.
- Rura odpływowa** min. 2 % spadku
- Rura połączeniowa między pompą ściekową  
a separatorem amalgamatu**
- 1 Pompa ssąca V 2400
- 2 Zbiornik separujący
- 3 Filtr bakteryjny
- 4 Tłumik hałasu
- 5 Pompa ściekowa
- 6 Separator amalgamatu CA 4
- 7 Separator skroplin zintegrowany w V 2400

Zestawienie elementów instalacji