

## Konserwacja

Po **150 godzinach** pracy palnika załącza się alarm informujący o konieczności konserwacji urządzenia.

Palnik gazowy zaleca się czyścić po **2** lub **3 alarmach konserwacyjnych**. Jednak gdy pojawiają się problemy z mocą palnika, kontrolą płomienia i zapłonu, czy temperaturami należy go niezwłocznie wyczyścić. Proces czyszczenia w kolejnych krokach przedstawiono na ilustracjach poniżej.

Niezbędne narzędzia: śrubokręt płaski i krzyżak, klucz 10, sprężone powietrze.

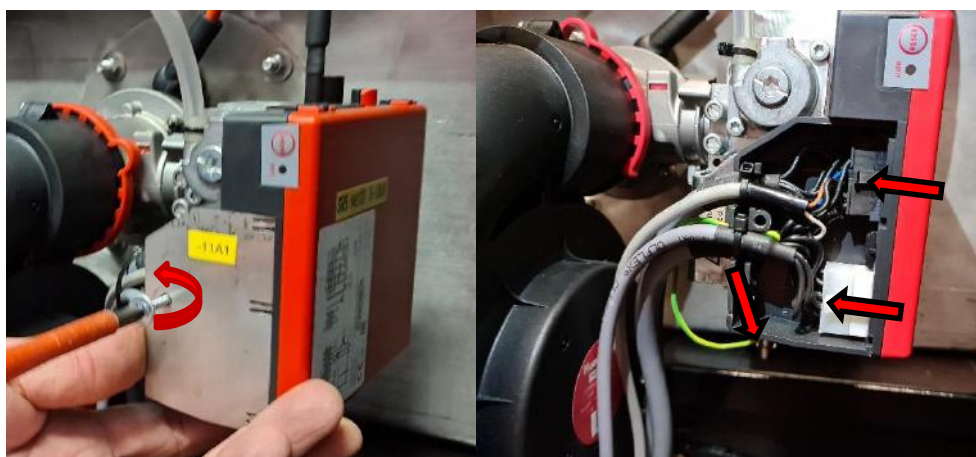
**Krok 1. Wdusić awaryjny stop>wylączyć zasilanie urządzenia>odłączyć dopływ energii z sieci!**



**Krok 2. Odciąć dopływ gazu do urządzenia!**



### Krok 3. Odłączenie instalacji elektrycznej palnika:

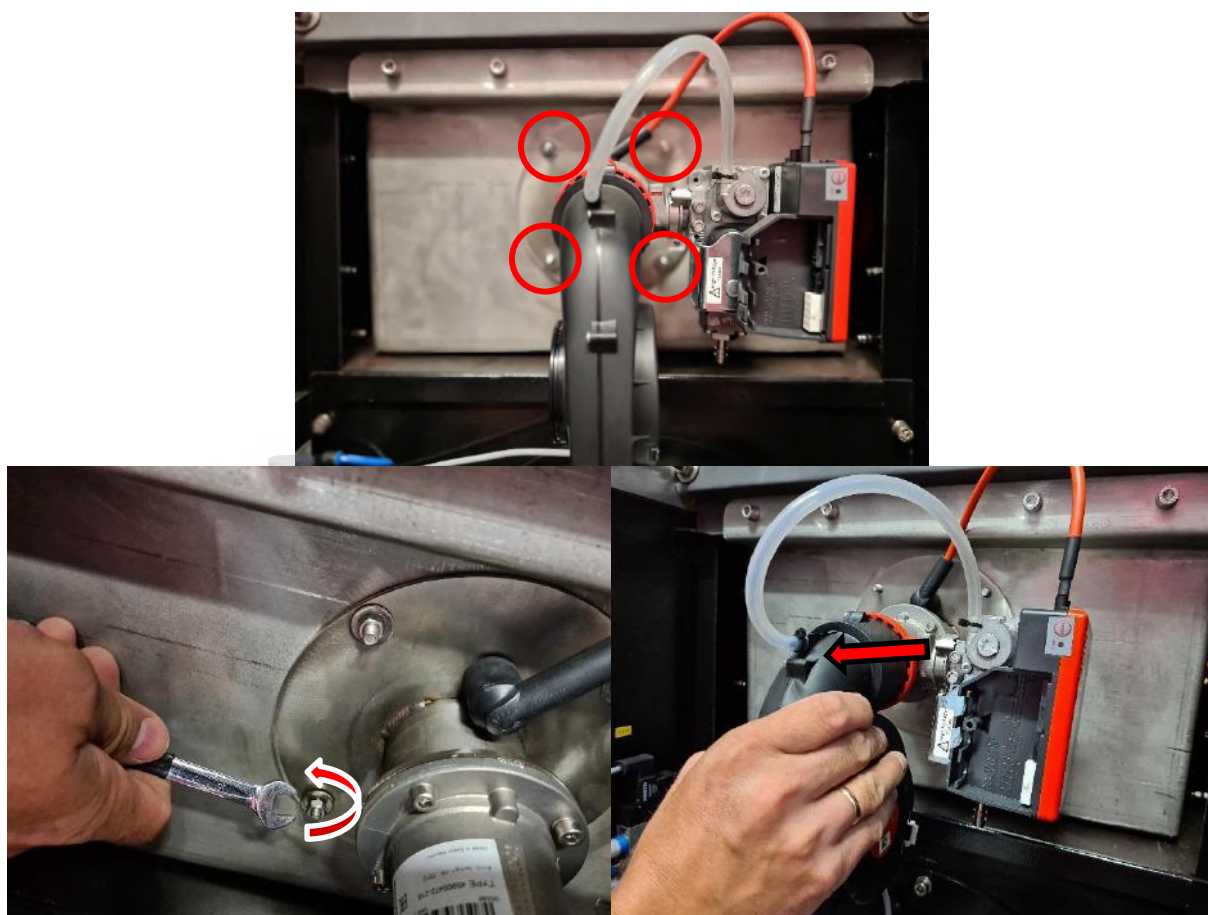


**Należy ostrożnie obchodzić się z przewodem przedstawionym na poniższej ilustracji**



## Krok 4. Odkręcenie i wyjęcie palnika z urządzenia

Palnik należy wyciągać w poziomie, by nie uszkodzić świecy palnika



## Krok 5. Konserwacja palnika

Skontrolować odległość świecy od siatki – zalecana **4 mm**. Korekcy dokonywać ostrożnie, bez użycia większej siły.

Za pomocą sprężonego powietrza przeczyszczyć powierzchnie przedstawione na ilustracjach poniżej.





**Po oczyszczeniu palnika i siatki palnika w sposób odwrotny złożyć komponenty. Po tych czynnościach należy sprawdzić szczelność instalacji gazowej i poprawności działania układu kontroli płomienia i zapłonu!**