

# Zestaw końcowy AKO-52383 i instrukcja montażu



## ZASTOSOWANIE

Zestaw końcowy AKO-52383 służy do zakończenia i ochrony końca przewodów:

**AKO-5234**

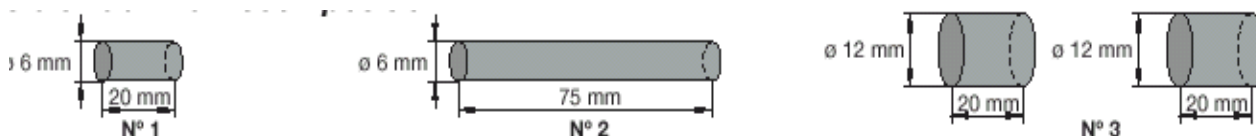
**AKO-52341**

Maksymalna temperatura pracy dla zestawu 70°C

Oprócz niniejszej instrukcji, w czasie montażu należy przestrzegać „Głównych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa przy instalacji przewodów sektorowych” (Karta katalogowa 7210H000..

## WŁAŚCIWOŚCI

### Elementy zestawu



**Nr1** Koszulka termokurczliwa Ø6, dług. 20mm – **1 sztuka**

**Nr2** Koszulka termokurczliwa Ø6, dług. 75mm – **1 sztuka**

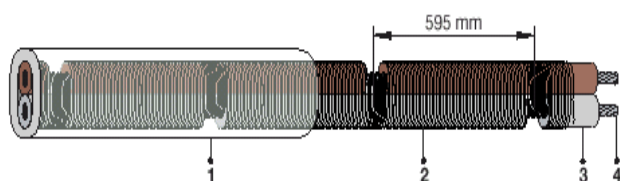
**Nr3** Koszulki termokurczliwe Ø12, dług. 20mm – **2 sztuki**

Dla przewodu **AKO-5234** przeznaczone są elementy **Nr 1** i **Nr2**

Dla przewodu **AKO-52341** przeznaczone są elementy **Nr 1**, **Nr2** i **Nr3**

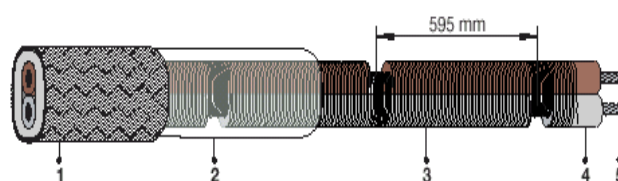
### Przewód grzejny

Długość strefy grzejnej 595 mm



**AKO-5234**

1. Izolacja
2. Element grzejny
3. Izolacja żył zasilających
4. Żyły zasilające

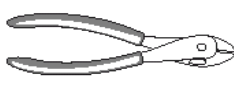


**AKO-52341**

1. Izolacja
2. Element grzejny
3. Izolacja żył zasilających
4. Żyły zasilające
5. Żyłki



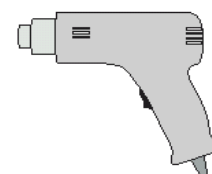
Kombinerki



Szczypce do cięcia drutu



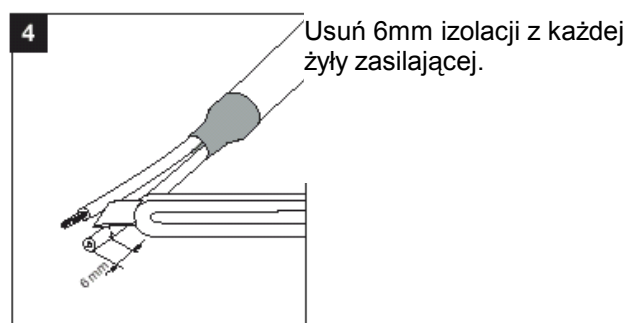
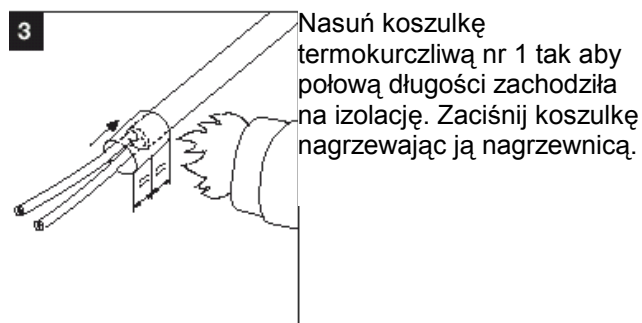
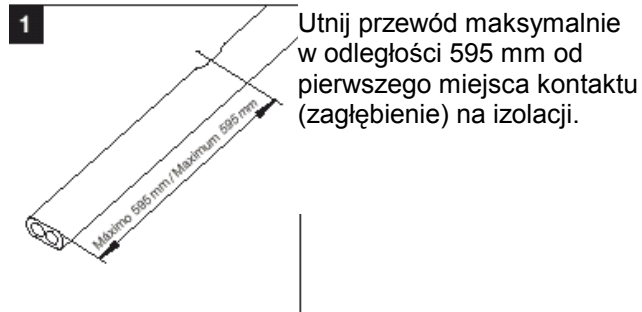
Nóż



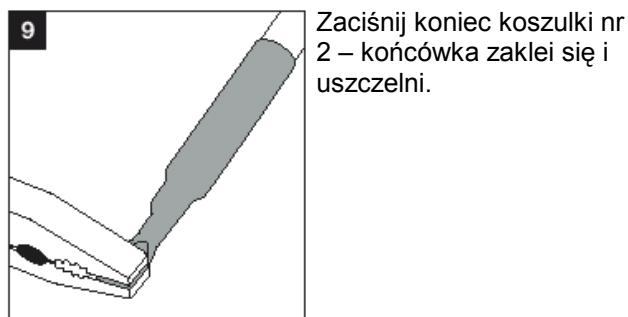
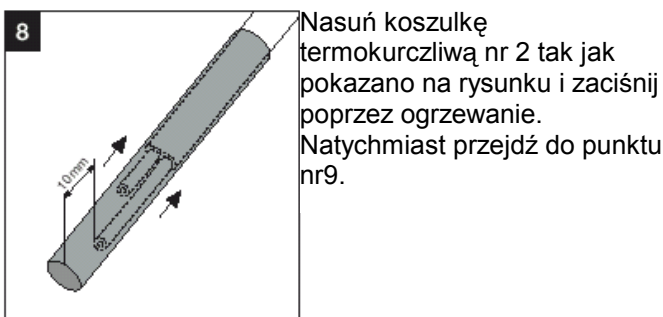
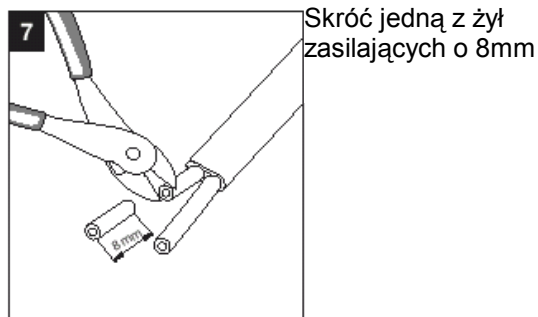
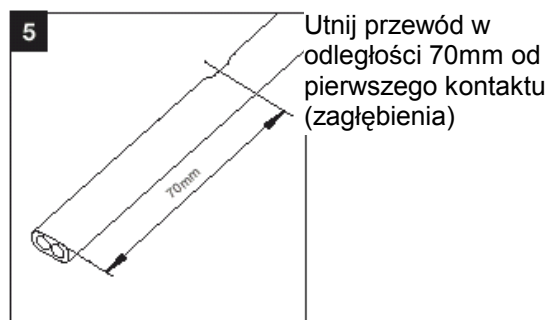
Nagrzewnica

# Instrukcja montażu przewodu AKO-5234

## Przygotowanie zimnego końca



## Element końcowy

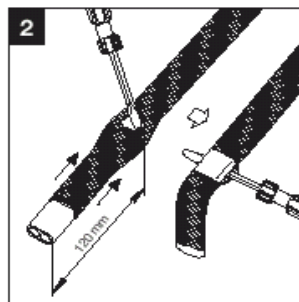


## Instrukcja montażu przewodu **AKO-52341**

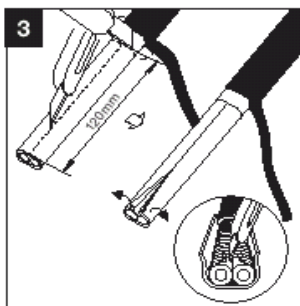
### Przygotowanie zimnego końca



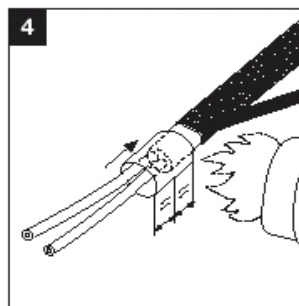
**1** Utnij przewód maksymalnie w odległości 595 mm od pierwszego miejsca kontaktu (zagłębienie) na izolacji.



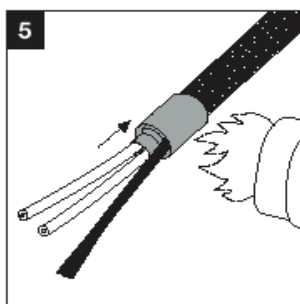
**2** Cofnij oplot aby zwiększyć jego średnicę i poluzować go. Wykonaj otwór w odległości 120mm. Usuń przewód z oplotu



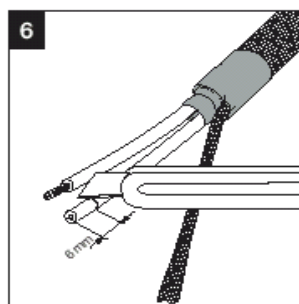
**3** Usuń 120mm izolacji. izolację należy naciąć dookoła oraz po środku. Należy również naciąć element grzejny pomiędzy żyłami zasilającymi, odchylić na zewnątrz i usunąć. Dzięki temu jego koniec będzie zabezpieczony.



**4** Nasuń koszulkę termokurczliwą nr 1 tak aby połową długości zachodziła na izolację. Zaciśnij koszulkę nagrzewając ją nagrzewnicą.



**5** Nasuń koszulkę termokurczliwą nr 3 jak to pokazano na rysunku i zaciśnij nagrzewając ją nagrzewnicą.

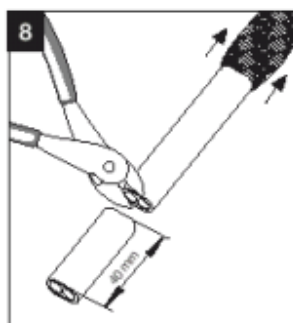


**6** Usuń 6mm izolacji z każdej żyły zasilającej.

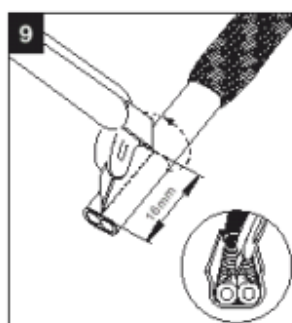
## Element końcowy



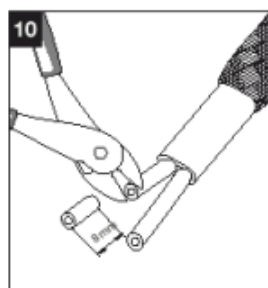
7  
Utnij przewód w odległości 110 mm od pierwszego miejsca kontaktu (zagłębienie) na izolacji.



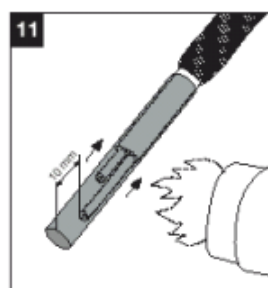
8  
Cofnij oplot a następnie odetnij 40mm przewodu grzejnego.



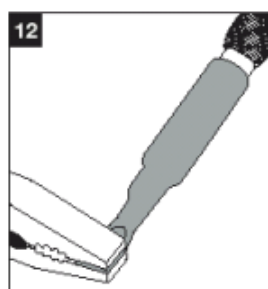
9  
Usuń 16mm izolacji. Izolację należy naciąć dookoła oraz po środku. Należy również naciąć element grzejny pomiędzy żyłami zasilającymi, odchylić na zewnątrz i usunąć. Dzięki temu jego koniec będzie zabezpieczony.



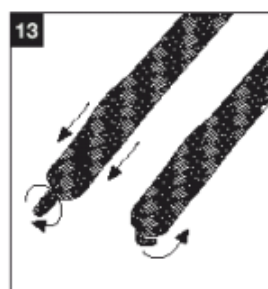
10  
Skróć jedną z żył zasilających o 8mm



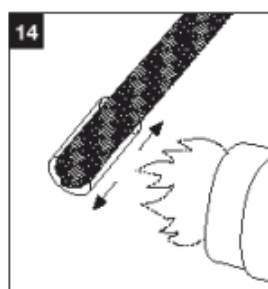
11  
Nasuń koszulkę termokurczliwą nr 2 tak jak pokazano na rysunku i zaciśnij poprzez ogrzewanie. Natychmiast przejdź do punktu nr12.



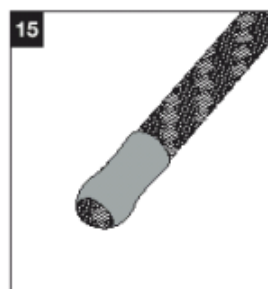
12  
Zaciśnij koniec koszulki nr 2 – końcówka zaklei się i uszczelni.



13  
Naciągnij oplot aby osłonić koszulkę nr2. Następnie oplot skręć i zaanij.



14  
Nasuń koszulkę nr3 w sposób pokazany na rysunku i zaciśnij (ogrzej).



15  
Przewód zakończony

