

Opis montażu przełącznika przelotowego ręcznego

1. Poniższy opis nie jest profesjonalną instrukcją montażu, a jedynie materiałem pomocniczym.
2. Opis montażu to wewnętrzny materiał zakładowy udostępniony na życzenie klienta P.P.H „ECW” Edward Wroński, wtórne udostępnienie jest zabronione.
3. Opis ten nie jest identyczny z procesem montażu na profesjonalnej linii produkcyjnej stosowanej przez P.P.H „ECW” Edward Wroński.

Kompletny zestaw przełącznika zawiera:

obudowę górną

obudowę dolną

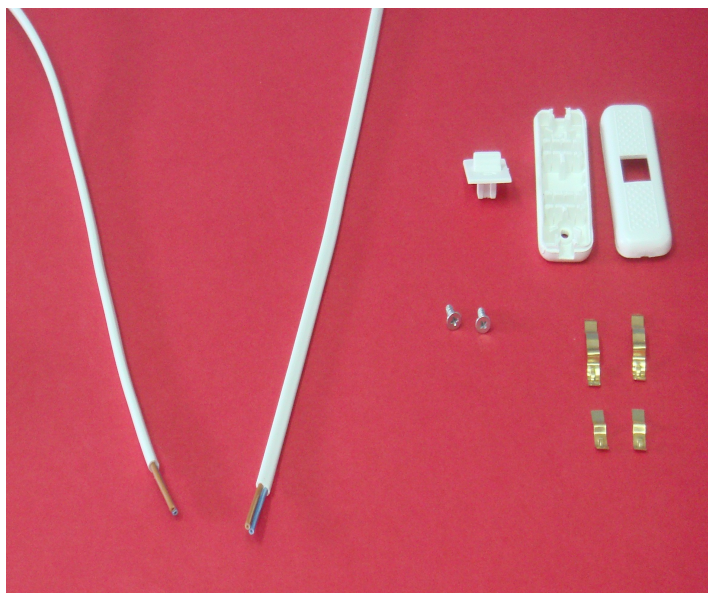
suwak

2x blaszka miedziana długa

2x blaszka miedziana krótka

2x śrubka montażowa

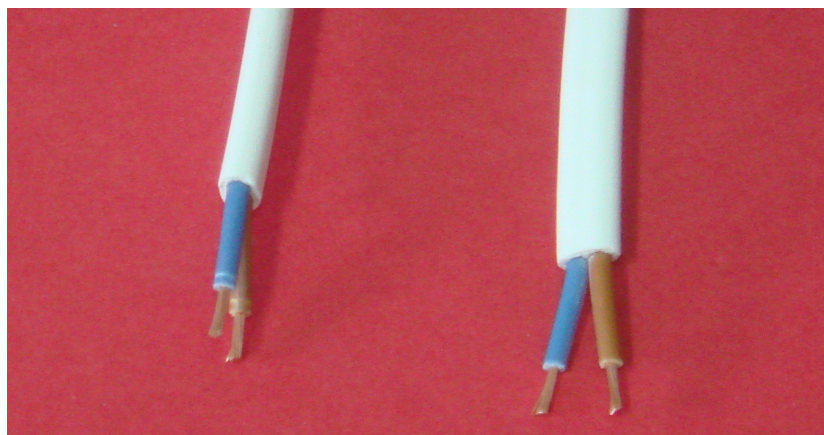
*Przesłany komplet może zawierać zapasową blaszki i śróbkę.



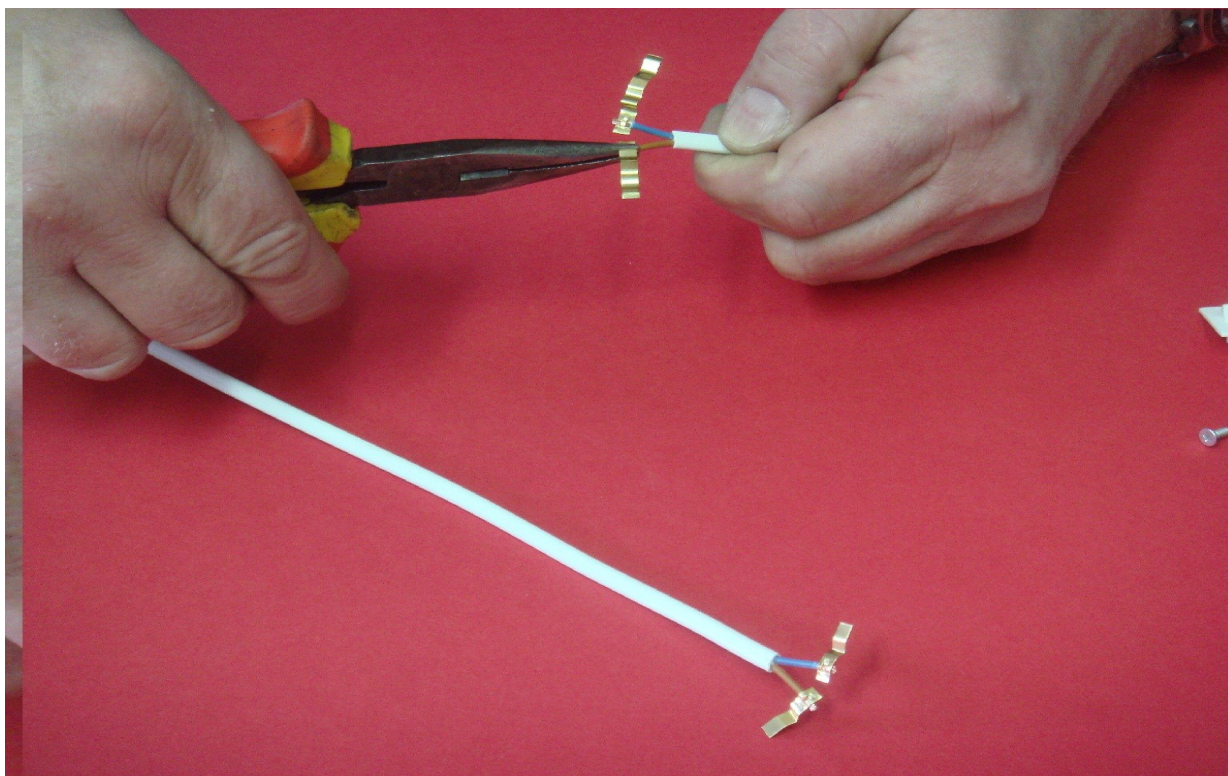
Przetnij kabel w miejscu w którym chcesz założyć przełącznik

Ściągnij zewnętrzną izolację z obu stron na długość ~17mm

Sprawdź dokładnie czy izolacja wewnętrzna nie została uszkodzona! Jeśli została uszkodzona utnij ją w miejscu uszkodzenia i ponownie ściągnij izolację zewnętrzną.

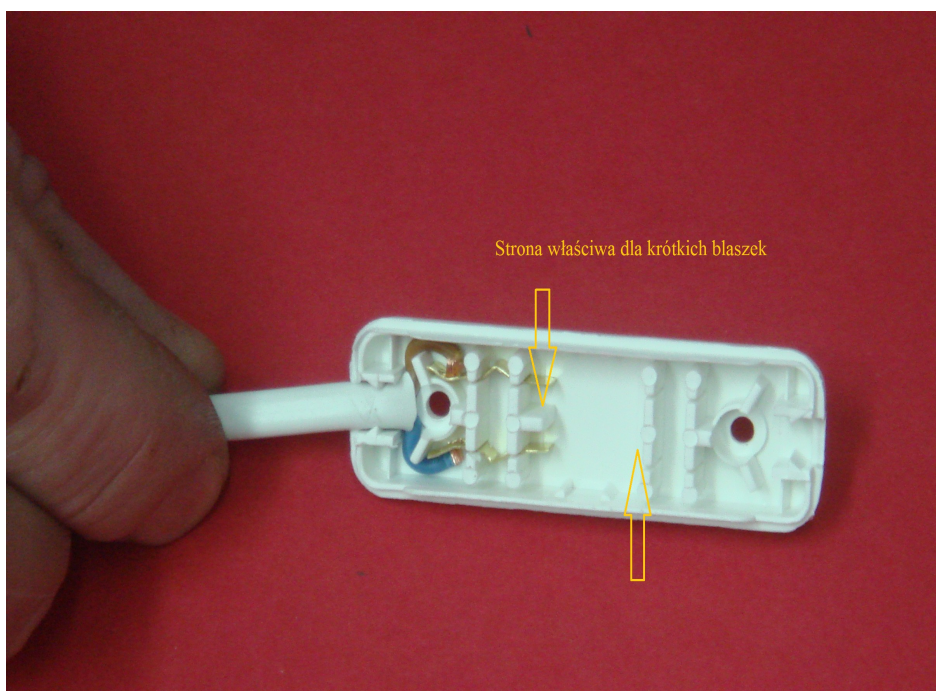


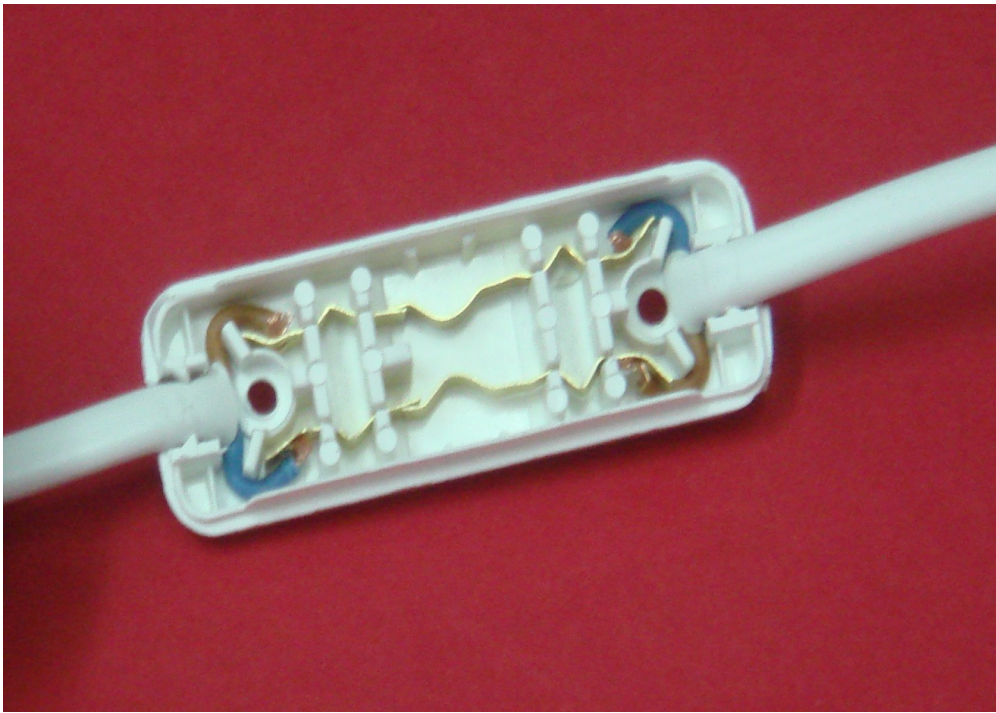
Bardzo ostrożnie ściągnij izolację wewnętrzną (izolację żyły) na nie więcej niż 5mm
Sprawdź czy miedziane druty nie zostały uszkodzone.



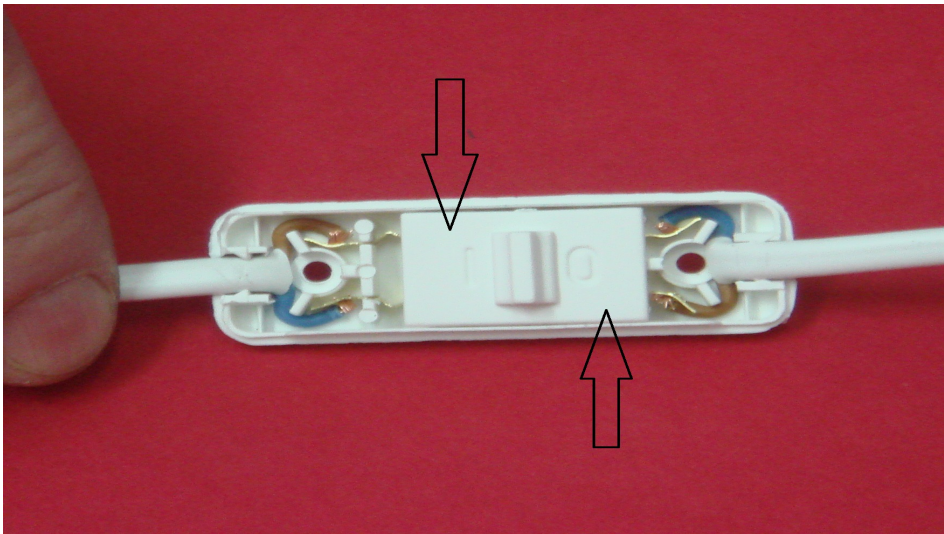
W przygotowane w blaszkach otwory włóż miedziany drut a następnie zaciśnij mocno za pomocą kleszczy lub kombinerek w taki sposób by nie odkształcić blaszki a jedynie zagnieść otwór wraz z miedzianym drutem.

Zwróć uwagę że dolna obudowa nie jest symetryczna.
Krótkie blaszki muszą zostać ułożone od strony wypustki.

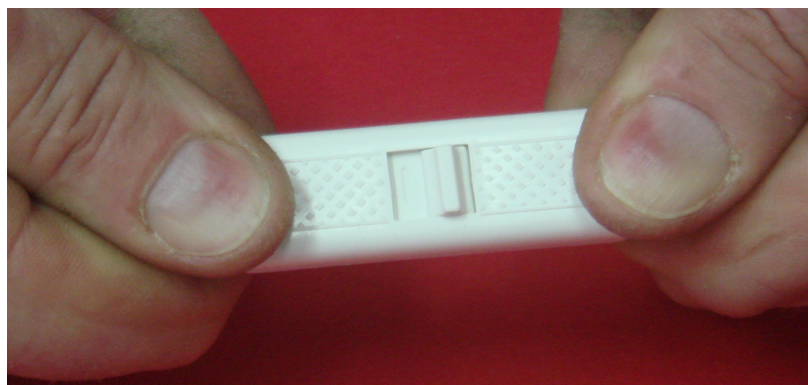




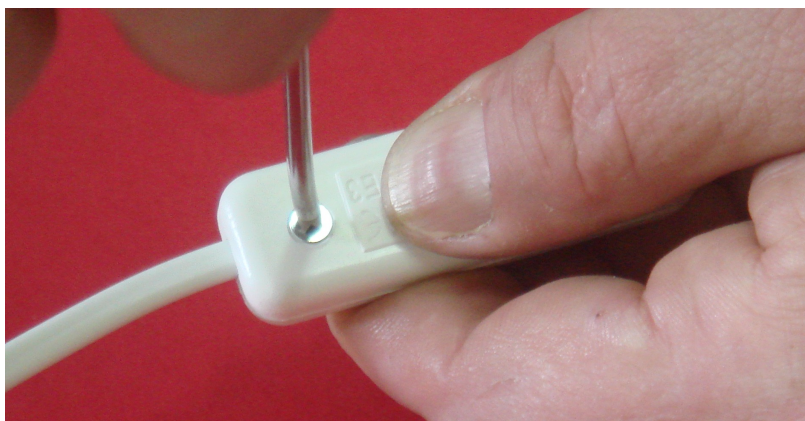
Długie blaszki włóż w taki sposób by ich końcówki stykały się z końcówkami krótkich z zewnętrznej strony.



Suwak włóż pomiędzy krótkie blaszki tak aby symbol „0” znajdował się bliżej przewodu na którym zaciśnięte są blaszki krótkie.



Zaciśnij mocno palcami obudowę górną a następnie skręć za pomocą śrubek i śrubokrętu krzyżakowego obudowę dolną



Przesuń suwak przełącznika kilkukrotnie przed zamontowaniem do urządzenia.