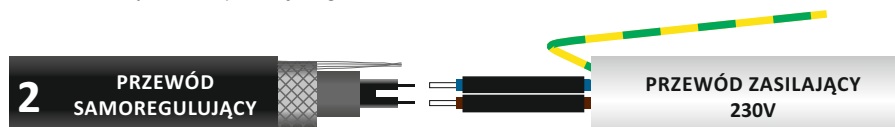


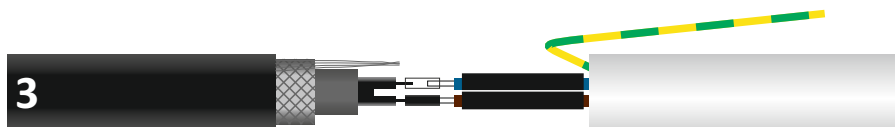
INSTRUKCJA POŁĄCZENIA PRZEWODU ESR

UWAGA: Wszystkie używane koszulki termokurczliwe powinny być w wersji z klejem (np. RCK- cienkościenne, RPK- grubościenne)

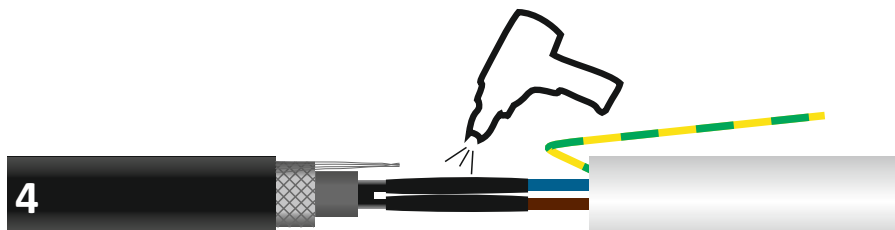
1 - na przewód samoregulujący nasunąć dużą pogrubioną koszulkę termokurczliwą z klejem $\varnothing 12$, do późniejszego montażu. Na przewód zasilający nasunąć dużą koszulkę termokurczliwą cienkościenne $\varnothing 12$, do późniejszego montażu.



2 - koszulki termokurczliwe $\varnothing 6$, nasunąć na przewody zasilające (niebieski i czarny)



3 - za pomocą dwóch metalowych tulejek, połączyć trwale żyły zasilające przewodu grzejnego z odizolowanymi przewodami zasilającymi (niebieskim i czarnym). Do zaciśnięcia końcówek na przewodach należy użyć odpowiedniej praski lub kombinerek.



4 - na zaciśnięte końcówki nasunąć koszulki termokurczliwe. Przy pomocy opalarki obkurczyć koszulki na połączeniach tak, by objąć część elementu grzejnego i izolację przewodów zasilających. Połączenie powinno szczelnie odizolować obie żyły zasilające.



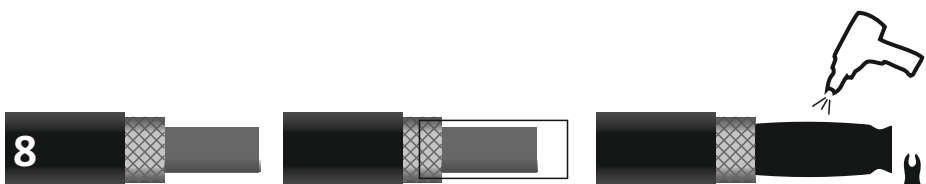
5 - przewód ochronny (żółto-zielony) połączyć z ekranem ochronnym przewodu grzejnego technika połączenia analogiczna jak w kroku 3-4.



6 - nasunąć koszulkę termokurczliwą cienkościenne $\varnothing 12$ na połączenie i obkurczyć w taki sposób aby objąć zewnętrzną izolację przewodu grzejnego i przewodu zasilającego

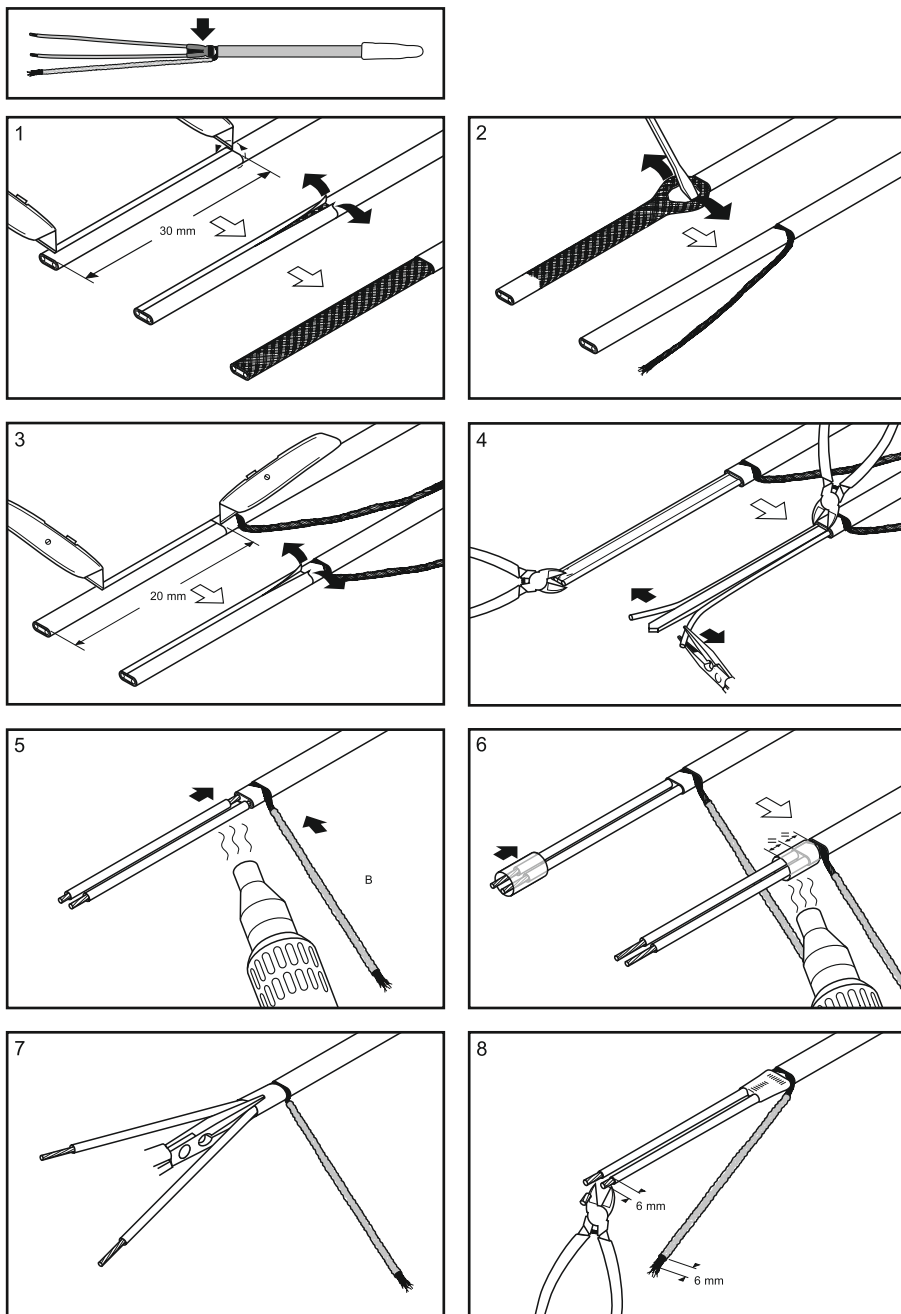


7 - na całość nasunąć równomiernie grubościenne koszulkę termokurczliwą z klejem i dokładnie obkurczyć na całej długości tak, by do środka nie mogła dostać się wilgoć. Obkurczanie najlepiej rozpocząć od środka na boki.



8 - na zakończeniu przewodu grzejnego zdjąć zewnętrzną izolację na odcinku około 2 cm, następnie pomiędzy wewnętrzną izolację, a ekran ochronny nałożyć cienkościenne koszulkę termokurczliwą i dokładnie obkurczyć (końcówkę wystającą poza rdzeń przewodu grzejnego należy zaciśnąć szczypcami). Następnie na całość nałożyć i obkurczyć grubościenne koszulkę termokurczliwą, którą na końcu również zaciśnąć szczypcami. Należy pamiętać, aby ostatnia (grubościenne) koszulka termokurczliwa zachodziła na zewnętrzną izolację przewodu grzejnego na długości minimum 2 cm.

**TECHNIKA PRZYGOTOWANIA PRZEWODU GRZEJNEGO W PRZYPADKU
PODŁĄCZENIA BEZPOŚREDNIO W PUSZCZE**



PRZYKŁAD TECHNIKI WYKONANIA ZAKOŃCZENIA PRZEWODU GRZEJNEGO

