



---

Instrukcja zarabiania kabla S/FTP na wtyku BKT RJ45 kat. 6<sub>A</sub>  
beznarzędziowym

## Wymagane elementy



Wtyk BKT RJ45  
beznarzędziowy  
kat. 6<sub>A</sub>



Ostonka  
przeciwkurzowa

Dławnica  
kablowa

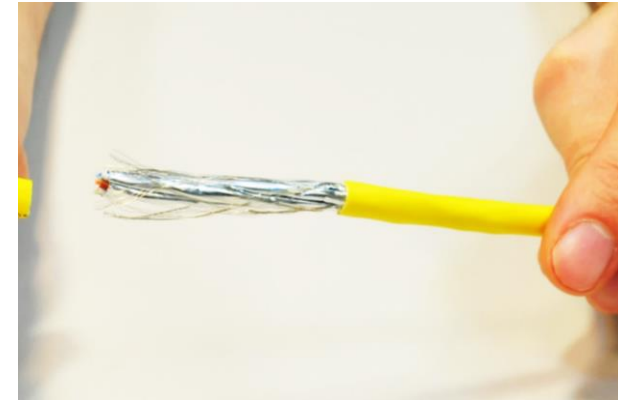
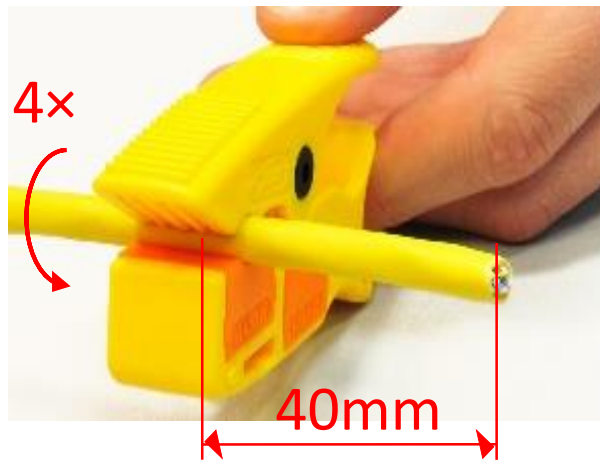
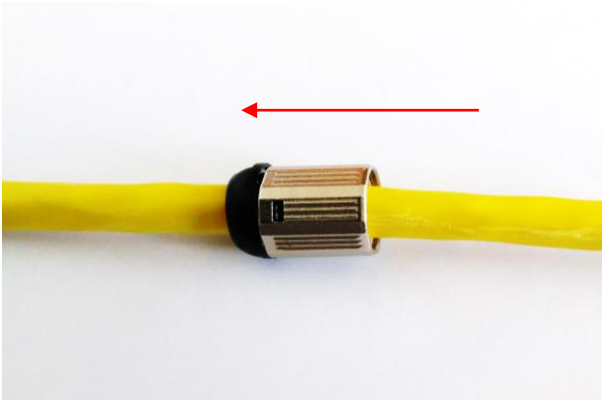


Organizer  
kablowy

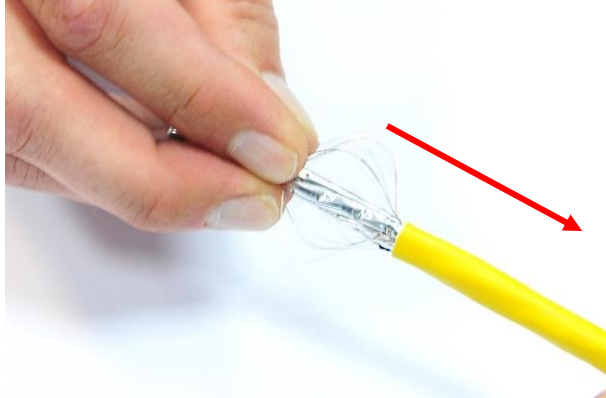


Kabel BKT S/FTP

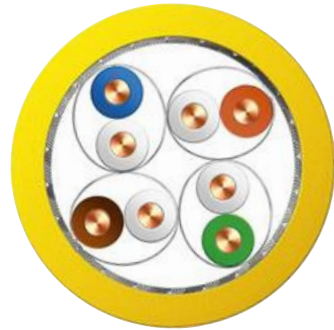
1. Załóż dławnicę kablową na kabel
2. Ustaw nóż strippera 40 mm od końca kabla
3. Obróć stripper 4x nacinając zewnętrzną powłokę kabla
4. Zdejmij naciętą zewnętrzną powłokę kabla



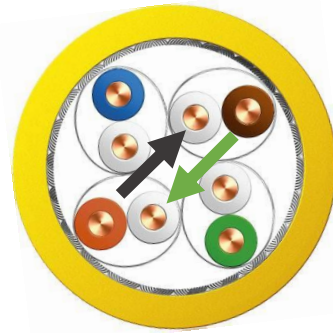
5. Wywiń opłot z siatki na osłonę zewnętrzną kabla jak na zdjęciu



6. Sprawdź jak ułożone są pary w kablu. Na jednym końcu kabla trzeba zamienić miejscami parę pomarańczową z brązową tak jak na rys.

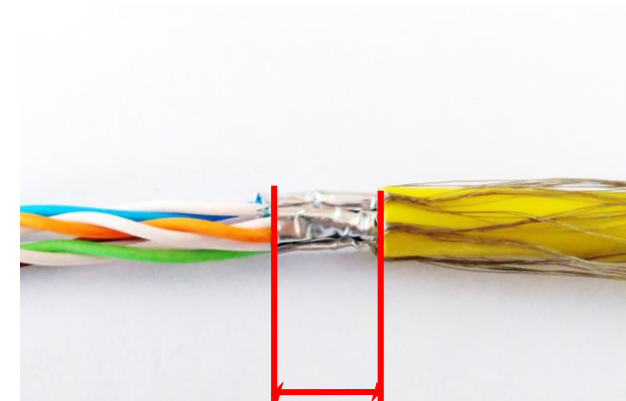
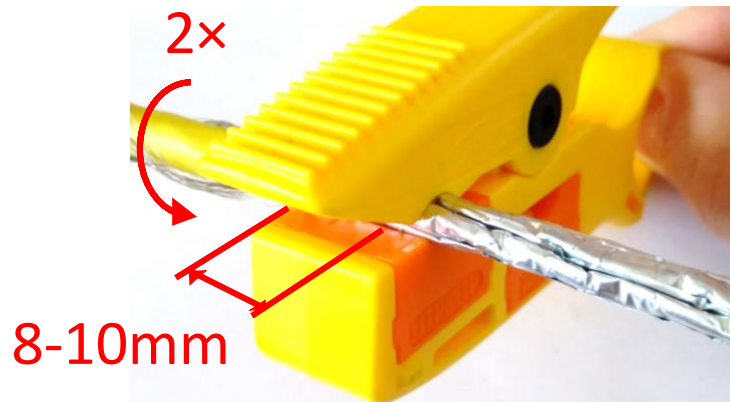


Jeden koniec kabla  
**OK**



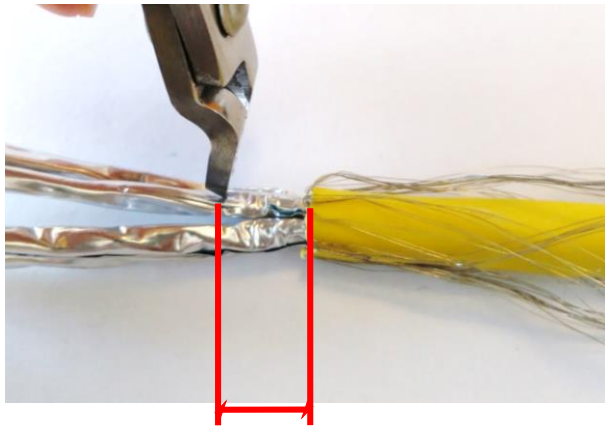
Drugi koniec kabla  
**Zamiana**

7a. Usuń folię ekranu z żył przy pomocy strippera kablowego BKT TWO lub szczypiec tnących tak aby nie uszkodzić żył (pozostaw około 8-10 mm folii)

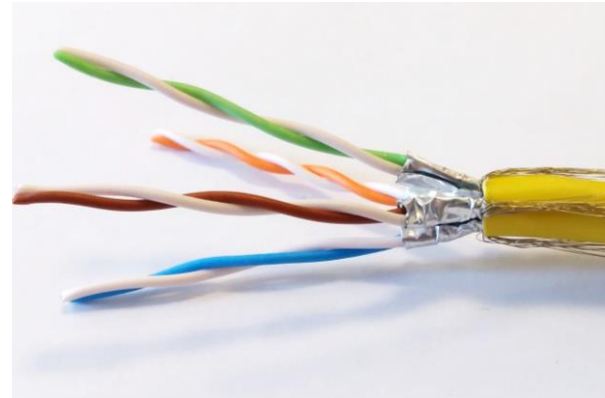


8-10mm

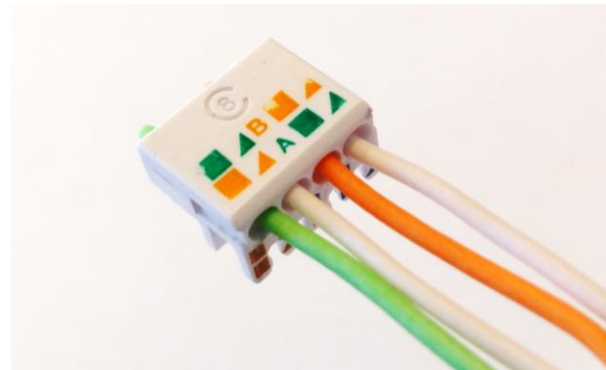
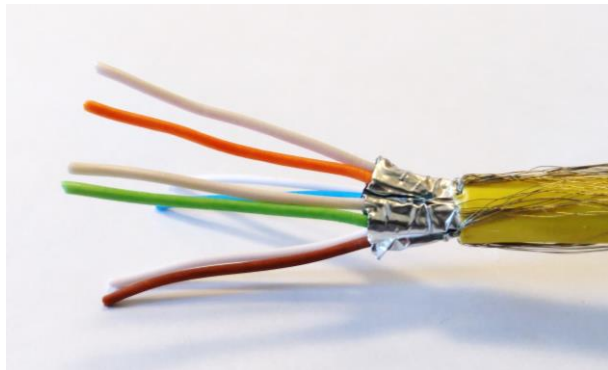
7b. Usuń folię ekranu z żył przy pomocy szczypiec tnących lub strippera kablowego BKT TWO tak aby nie uszkodzić żył (pozostaw około 8-10 mm folii)



8-10mm



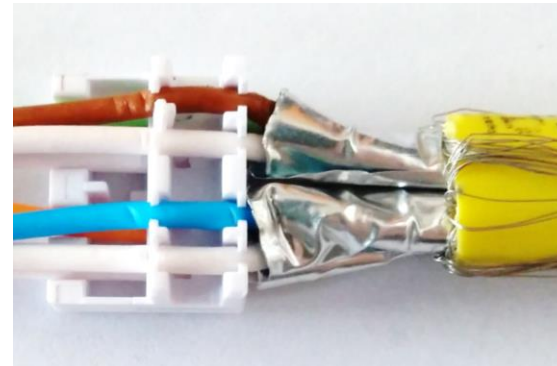
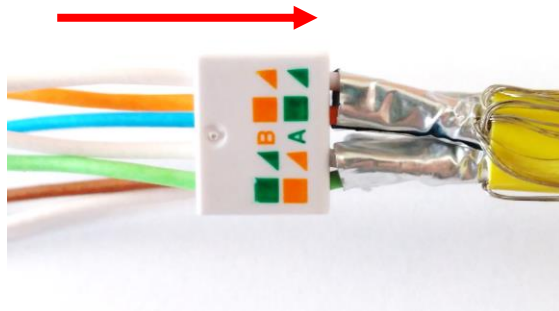
8. Rozprostuj żyły i ułóż je wg schematu pokazanego na organizerze Kablowym (kod T568A/B)
9. W pierwszej kolejności wprowadź do organizera kablowego parę **pomarańczową** oraz **zieloną**



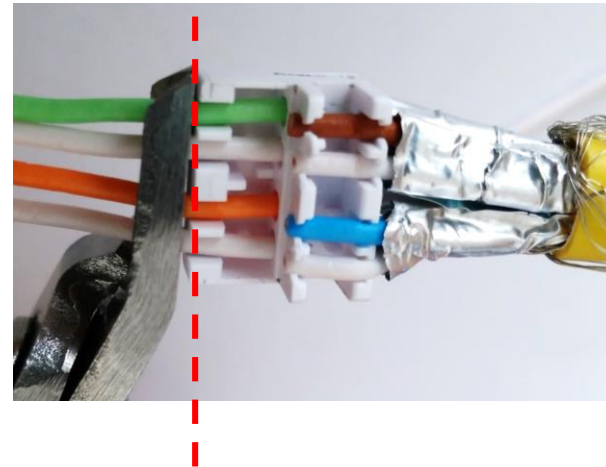
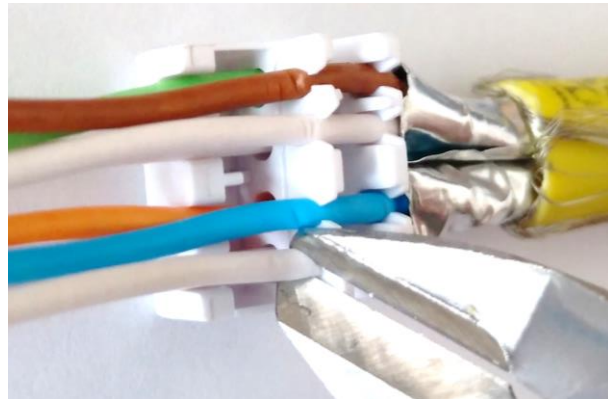


9. Nałóż organizer kablowy aż do folii ekranu.

10. Następnie umieść w organizerze kablowym parę **niebieską** i **brązową**



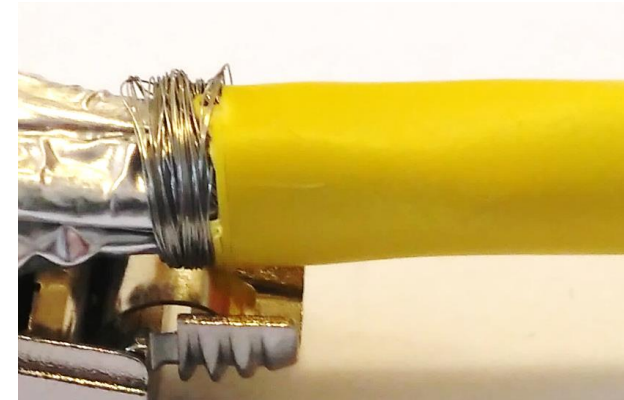
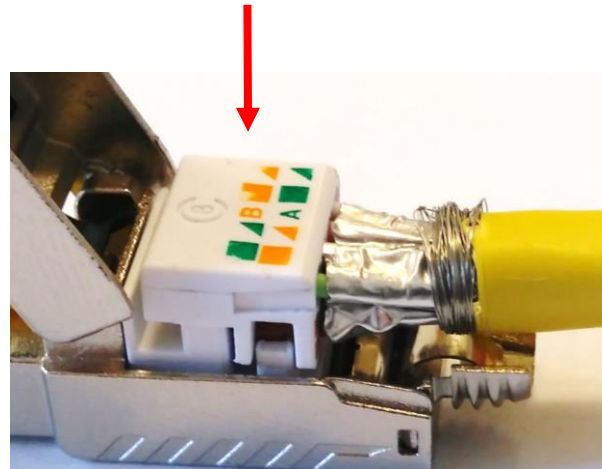
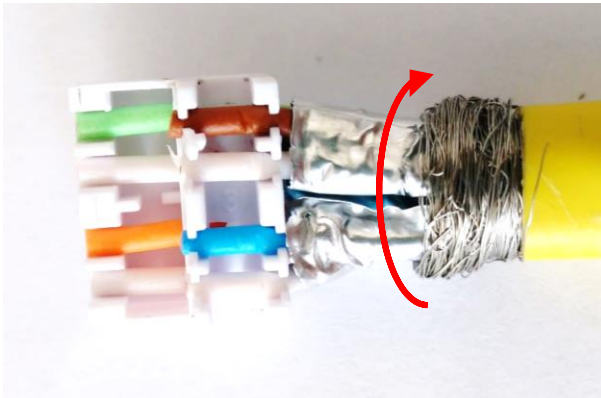
11. Utnij przy pomocy szczypiec tnących nadmiar żył (Pamiętaj aby równo przyciąć żyły!)



12. Oplot z siatki owiń wokół folii ekranu tak jak na rys.

13. Umieść organizer kablowy w złączu IDC

Pamiętaj aby ekran stykał blaszki ekranujące!



14. Zamknij obudowę wtyku

15. Załóż dławnicę kablową na wtyk i dokręć do końca

