



1. Kable do urządzeń na dachu zastosować do układania na zewnątrz (odporne na działanie promieni UV).
2. W rozdzielnicę istnieje zapas miejsca na dołożenie dodatkowych zabezpieczeń oraz zacisków odpływowych.
3. Zabezpieczenia pokazane na niniejszym schemacie podjąć do istniejącej szyny rozdzielnicy.
4. Dodatkowe zabezpieczenia opisać zgodnie z numeracją podaną na niniejszym rysunku.
5. Rozdzielnicę uzupełnić o niniejszy schemat.
6. W module we/wy ESSER FCT230VAC styki ustawić przy normalnej pracy w pozycję NC.

Modernizacja punktu przyjmowania wniosków
cudzoziemców w budynku UdSC przy ul.
Taborowej 33 w Warszawie

Urząd do Spraw Cudzoziemców
ul. Koszykowa 16
00-564 Warszawa

Budynek do spraw cudzoziemców
przy ul. Taborowej 33 w Warszawie

dr. inż. Tomasz Kozbial
Nr ewid. uprawnień: MAZ/0389/POOE/08
w specjalności elektroenergetycznej

mgr. inż. Grzegorz Czyż
Nr ewid. uprawnień: MAZ/0296/PWOE/04
w specjalności elektroenergetycznej

Schemat ideowy rozdzielnicy RKL - uzupełnienie

FAZA: PBW
EDYCJA: A

NR RYS.:	IE-02
----------	-------