

SPIS TREŚCI**I. Opis techniczny**

1.	Przedmiot i zakres opracowania	3
2.	Podstawowe dane techniczne	3
3.	Oznaczenia	4
4.	Zakres stosowania słupów z odłącznikami	5
5.	Ochrona od przepięć.....	6
6.	Uziemienia słupów	6
7.	Konstrukcje	6
8.	Transport elementów i technologia montażu	7

II. Karty albumowe słupów z rozłącznikami FL□GB

1.	Słup odporowy Oo-□/□□, odporowo - narożny ONo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I.....	9
1.1.	Uzbrojenie słupa Oo-□/□□, ONo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I	
1.2.	Uzbrojenie słupa Oo-□/□□, ONo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I - zestawienie materiałów	
2.	Słup odporowo - narożny bliźniaczy ONbo-□/□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I.....	12
2.1.	Uzbrojenie słupa ONbo-□/□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I	
2.2.	Uzbrojenie słupa ONbo-□/□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I - zestawienie materiałów	
3.	Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy RPK1o-□/□□ i narożno - krańcowy RNK1o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB □u-I	15
3.1.	Uzbrojenie słupa RPK1o-□/□□ i RNK1o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I	
4.	Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy RPK2o-□/□□ i narożno - krańcowy RNK2o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB □u-I	17
4.1.	Uzbrojenie słupa RPK2o-□/□□ i RNK2o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I	
5.	Słup rozgałęźny narożno - krańcowy RNK4o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB □u-I	19
5.1.	Uzbrojenie słupa RNK4o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I	
5.2.	Uzbrojenie słupa RPK1o-□/□□, RPK2o-□/□□, RNK1o-□/□□, RNK2o-□/□□, RNK4o-□/□□ z rozłącznikiem FL□GB □-I lub FL□GB□u-I - zestawienie materiałów	
6.	Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy bliźniaczy RPKb1o-□/□ i narożno - krańcowy bliźniaczy RNKb1o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	22
6.1.	Uzbrojenie słupa RPKb1o-□/□ i RNKb1o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	
7.	Słup rozgałęźny przelotowo - krańcowy bliźniaczy RPKb2o-□/□ i narożno - krańcowy bliźniaczy RNKb2o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	24
7.1.	Uzbrojenie słupa RPKb2o-□/□ i RNKb2o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	



	Opis techniczny	LSNiS-o 50÷120	str. 2
--	-----------------	-------------------	-----------

8.	Słup rozgałęźny narożno - krańcowy bliźniaczy RNKb3o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	26
8.1	Uzbrojenie słupa RNKb3o-□/□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	
8.2	Uzbrojenie słupa RPKb1o-□/□, RPKb2o-□/□, RNKb1o-□/□, RNKb2o-□/□, RNKb3o-□/□, z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I - zestawienie materiałów.....	28
9.	Słup rozgałęźny odporowo - krańcowy ROKo-□/□□ i odporowo - narożno - krańcowy RONKo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	29
9.1	Uzbrojenie słupa ROKo-□/□□ i RONKo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	
9.2	Uzbrojenie słupa ROKo-□/□□ i RONKo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I - zestawienie materiałów	
10.	Słup rozgałęźny odporowo - krańcowy bliźniaczy ROKbo-□/□□ i odporowo - narożno - krańcowy RONKbo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I.....	32
10.1	Uzbrojenie słupa ROKbo-□/□□ i RONKbo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I	
10.2	Uzbrojenie słupa ROKbo-□/□□ i RONKbo-□/□□ z rozłącznikiem FL□GBW-I lub FL□GBWu-I - zestawienie materiałów	
11.	Słup rozgałęźny odporowo - krańcowy ROKoo-□/□□ i odporowo - narożno - krańcowy RONKoo-□/□□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I.....	35
11.1	Uzbrojenie słupa ROKoo-□/□□ i RONKoo-□/□□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I	
11.2	Uzbrojenie słupa ROKoo-□/□□ i RONKoo-□/□□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I - zestawienie materiałów	
12.	Słup rozgałęźny odporowo - krańcowy bliźniaczy ROKboo-□/□ i odporowo - narożno - krańcowy bliźniaczy RONKboo-□/□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I.....	38
12.1	Uzbrojenie słupa ROKboo-□/□ i RONKboo-□/□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I	
12.2	Uzbrojenie słupa ROKboo-□/□ i RONKboo-□/□ z rozłącz. FL□GBW-I lub FL□GBWu-I i rozłącz. FL□GBWL-I lub FL□GBWLu-I - zestawienie materiałów	

III. Karty albumowe elementów związanych

1.	Dobór aparatury łączeniowej i napędów.....	42
2.	Zestaw napędów do rozłączników FL □ i FL □u	43
3.	Zamocowanie napędów obrotowych na elemencie EZN-1 oraz prowadnic ciągną PC-8.....	44
4.	Zamocowanie napędów obrotowych na elemencie EZN-18 na słupie bliźniaczym	45
5.	Zamocowanie prowadnicy ciągną napędu PC-18 na słupie bliźniaczym.....	46
6.	Dobór wyposażenia rozłącznika FL □	47
7.	Przykład wykonania rozłącznika FL □	48

