

W RAMACH PROJEKTU "MORZE DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"

Tabela 1

[illegible]

**PROJEKT BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ (SZYB WINDOWY) DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1
POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
W RAMACH PROJEKTU "MORZE DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"**

Koordinacja pomiędzy przewodami i urządzeniami zabezpieczającymi według PN 60364-5-523

Tabela 2

Linia zasilająca			ukłózenie	I _Z	kg	I _Z	I _N	I _B	$I_Z \geq I_N \geq I_B$	1,45 I _Z	I ₂	$1,45 I_Z \geq I_2$	KIERUNEK	
1x	YDY 5x	10	na korycie	63	0,8	50,4	40	26	TAK	73,1	64	TAK	RG	→ TW

I_Z ⁽¹⁾

kg

I_N

I_B

I₂

- Obciążalność długotrwała przewodów elektroenergetycznych wg PN-EN 60364-523 lub dane producenta

- Współczynniki poprawkowe

- Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego, nastawa wyłącznika

- Prąd obliczeniowy

- Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego

I₂ = 1,6 I_N - dla bezpieczników topikowych

I₂ = 1,45 I_N - dla wyłączników instalacyjnych