


$$I_c = I_b \times 1,3 = 2,87 \text{ A} \times 1,3 = 3,73 \text{ A}$$
$$I_r = I_b \times 1,3 = 23,91 \text{ A} \times 1,3 = 31,09 \text{ A}$$
$$I_r = I_b \times 1,3 = 3,19 \text{ A} \times 1,3 = 4,16 \text{ A}$$
$$I_c = I_b \times 1,3 = 4,78 A \times 1,3 = 6,22 A$$

S - wyłącznik instalacyjny szt. 4

1. Proj. złącze ZKTL+SO posadowić w miejscu SO-069 wg rys. nr 1.
2. Zabezpieczenie SO w stacji trafo nr 2-1380 pozostawić bez zmian.

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Łomża m. Łomża		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od km 0+000,00 do km 1+633,00		
Branża	ENERGETYCZNA		
Skala b/s			
Tytuł rysunku	Schemat przebudowy szafki ZKTŁ+SO (Nr 069)		Data 28.11.2016
			Rys nr 9
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom.187	
Współpraca		-	
Sprawdzający	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Łom. 9/90	