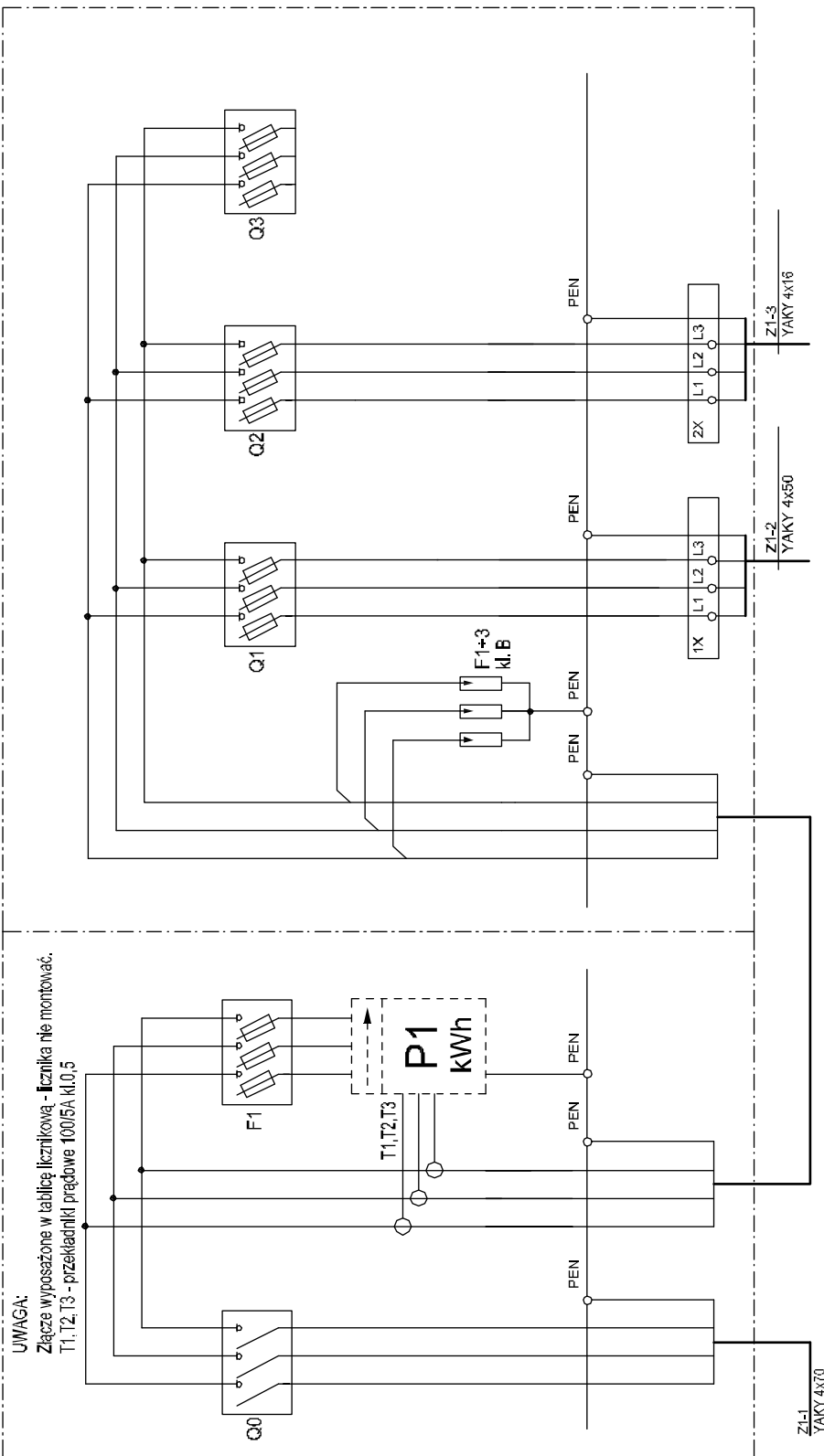


Złącze kablowo-pomiarowe ZK2 Gdańsk Wrzeszcz



UWAGA:

Złącze wyposażone w tablicę licznikową - licznika nie montować.
T1, T2, T3 - przekładniki prądowe 100/5A kl.0,5

Nazwa obwodu		Zasilanie złącza z ST11-50	układ pomiarowo - rozliczeniowy	Zasilanie złącza	Zasilanie rozdzielni RES02	Zasilanie rozdzielni RES03	Zasilanie rezerwa
Dane	Moc [kW]	3~400V 50Hz	52,7	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz
	Prąd [A]		88,8				
	Zabezpieczenie		RBK-00		gG, RBK00	gG, RBK00	gG, RBK00
	Prąd zabezp. [A]		zwory		32	63	
	Typ kabla		YAKY		YAKY	YAKY	
	Przekrój kabla		4x120		4x16	4x120	
	Oznaczenie kabla		Z2-1		Z2-2	Z2-3	
Numer obwodu		0			1	2	3

CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO Sp. z o.o.



OBIEKT: Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny.
PROJEKT BUDOWLANY

Schemat elektryczny złącza kablowego ZK2 na stacji Gdańsk Wrzeszcz

Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	Data	11.2009	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys.(m2)
Opracowujący	mgr inż. Dawid BIELAWA			11.2009		
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki			11.2009	Nr rysunku E-11	Skala b-s