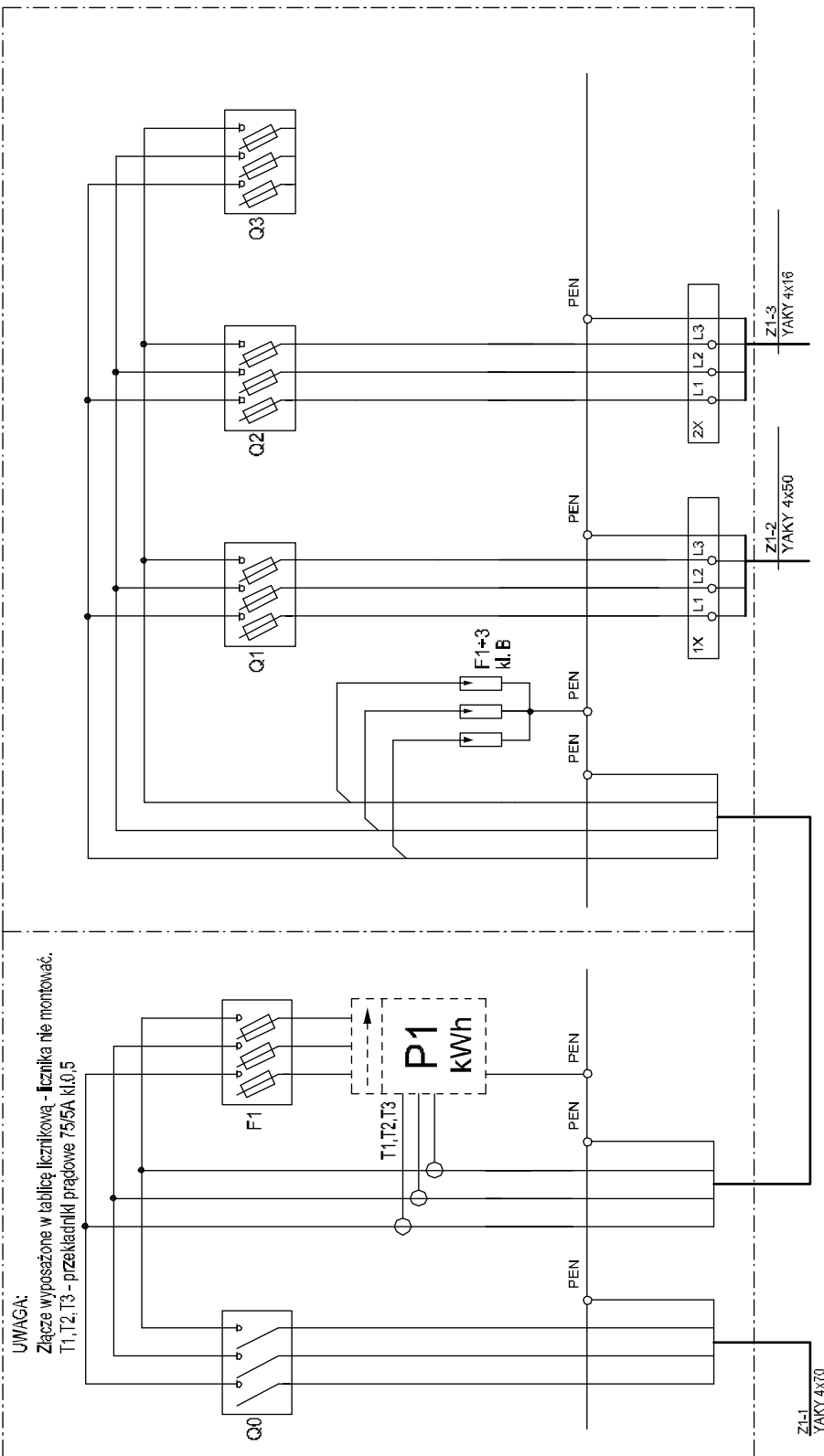


Złącze kablowo-pomiarowe ZK1 Gdańsk Wrzeszcz



UWAGA:

Złącze wyposażone w tablicę licznikową - licznika nie montować.
T1, T2, T3 - przekładniki prądowe 75/5A kl.0,5

Nazwa obwodu		Zasilanie złącza z ST11-48	układ pomiarowo - rozliczeniowy	Zasilanie złącza	Zasilanie rozdzielnic RES01	Zasilanie rozdzielnic RSO1	Zasilanie rezerwa
Dane	Moc [kW]	3-400V 50Hz	40,5	3-400V 50Hz	3-400V 50Hz	3-400V 50Hz	3-400V 50Hz
	Prąd [A]		58,9		30,7	10	.
	Zabezpieczenie	RBK-00	RBK-00		gG, RBK00	gG, RBK00	gG, RBK00
	Prąd zabezp. [A]	zwory	zwory		63	32	.
	Typ kabla	YAKY	YAKY		YAKY	YAKY	.
	Przekrój kabla	4x70	4x70		4x50	4x16	.
	Oznaczenie kabla	Z1-1	Z1-1		Z1-2	Z1-3	.
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 ZK1 na stacji Gdańsk Wrzeszcz			
Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	Data	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys.(m2)
Opracowujący	mgr inż. Dawid BIELAWA			Nr rysunku E-09	Skala b-s
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki				