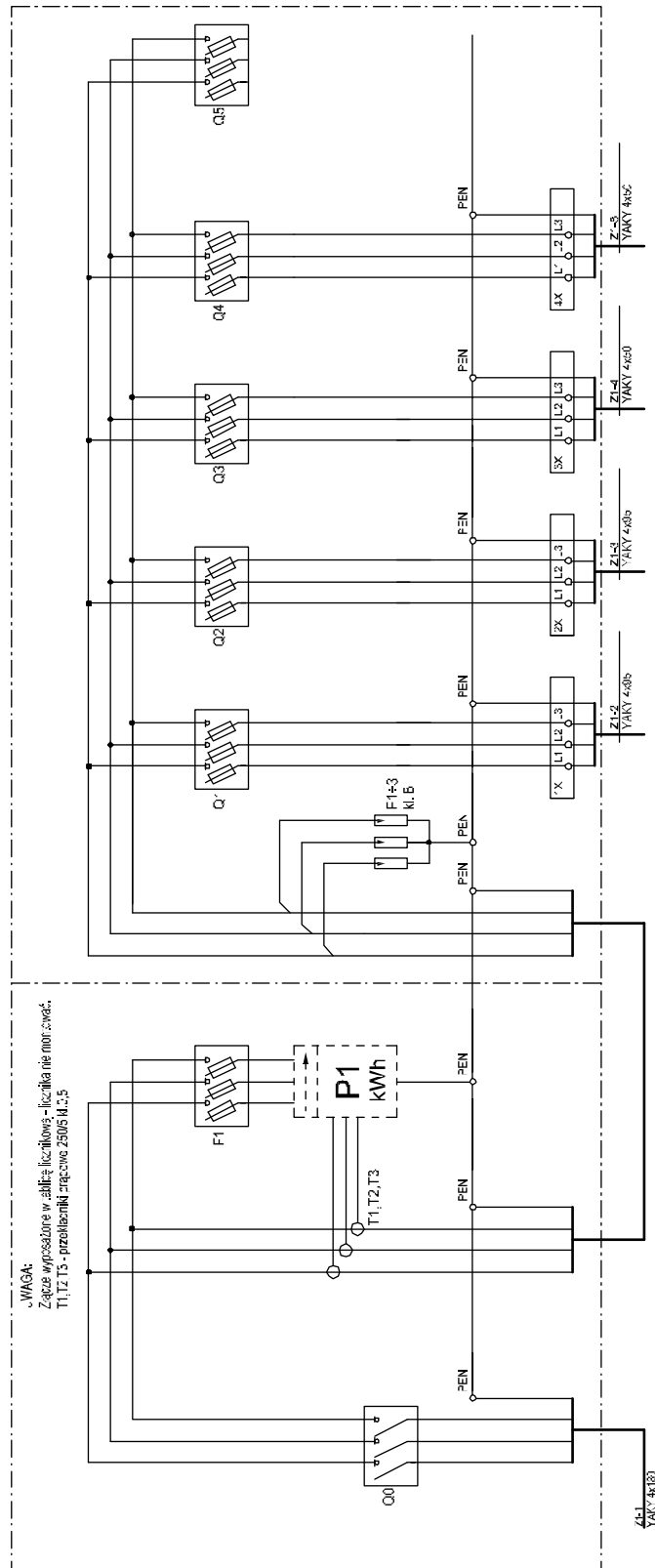


Złącze kablowo - pomiarowe ZK1 Gdańsk Główny



Nazwa obwodu	Zasilanie złącza z ST - 43	uładz zasilanie - odliczeniowy	Zasilanie złącza	Zasilanie rozdzielny RES01	Zasilanie rozdzielny RES02	Zasilanie rozdzielny RES03	Zasilanie rozdzielny RES01
Dane	3~400V/50-Hz		3~400V/50Hz	3~400V/50Hz	3~400V/50Hz	3~400V/50Hz	3~400V/50Hz
Moc [kW]	140,5		36,9	41,8	41,8	41,8	20
Prąd [A]	225,6		56,5	70,1	70,1	70,1	28,9
Zabezpieczenie	RBK-0C		gG, RBK00	gG, RBK00	gG, RBK00	gG, RBK00	gG, RBK00
Prąd zabezpieczeniowy [A]	zawór		63	80	80	80	32
Typ kabla	YAKY		YAKY	YAKY	YAKY	YAKY	YAKY
Przekrój kabla	4x 90		4x85	4x85	4x85	4x85	4x85
Oznaczenie kabla	Z1-1		Z1-2	Z1-3	Z1-4	Z1-5	Z1-5
Numer obwodu	0		1	2	3	4	5

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 Główny					
	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-13	Skala b-s
	Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki				