



Zasilanie transformatorów zrealizować w sposób międzyfazowy

Typ rozprężnika	Rz-4F1-10A-13	Rz-4F1-10A-13	Rz-4F1-10A-13	Rz-4F1-10A-13	Rz-4F1-10A-13	Rz-4F1-10A-13
Grzejnik	2x1050W 4x800W 2x1050W	2x1050W 4x800W 2x1050W	2x1050W 4x800W 2x1050W	2x1050W 4x800W 2x1050W	2x1050W 4x800W 2x1050W	2x1050W 4x800W 2x1050W
Nazwa obwodu	Zasilanie rozprężnika RESO1	Zasilanie rozprężnika RESO1	Zasilanie rozprężnika RESO1	Zasilanie rozprężnika RESO1	Zasilanie rozprężnika RESO1	Zasilanie rozprężnika RESO1
Dane						
Moc [kW]	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9
Prąd [A]	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
Zabezpieczenie	ZWOBY	ZWOBY	ZWOBY	ZWOBY	ZWOBY	ZWOBY
Kabel zasilający	YKY 4x5	YKY 4x5	YKY 4x5	YKY 4x5	YKY 4x5	YKY 4x5
Oznaczenie kabla	Z1-2	Z1-2	Z1-2	Z1-2	Z1-2	Z1-2
Długość kabla	468	468	468	468	468	468
Spadek napięcia	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39

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 rozdzielnic elektrycznego ogrzewania rozjazdów RESO1 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-23	Skala b-s
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki				