



Zasilanie transformatorów zrealizować w sposób międzyfazowy

Typ rozdzelnicy:	Rz. 60E1-300-13	Rz. 60E1-300-13	Rz. 60E1-300-13
Grze. nit:	4x1250W 2x1050W 2x1050W	4x1250W 2x1050W 2x1050W	4x1250W 2x1050W 2x1050W
Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic	Ogrzewanie rozdz. 11b	Ogrzewanie rozdz. 11b
Dane	16.1	7.1	7.1
Moc [kW]	26.98	15.93	15.93
Prąd [A]	116.1	71.1	71.1
Zabezpieczenie	YKY 4x16	YKY 4x4	YKY 4x4
Kabel zasilający	Zs-2	PR2-1	PR2-2
Oznaczenie kabla	130	72	18
Długość kabla	2.41	4.54	2.99
Spadek napięcia			

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 RESO2 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-17	Skala b-s
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki				