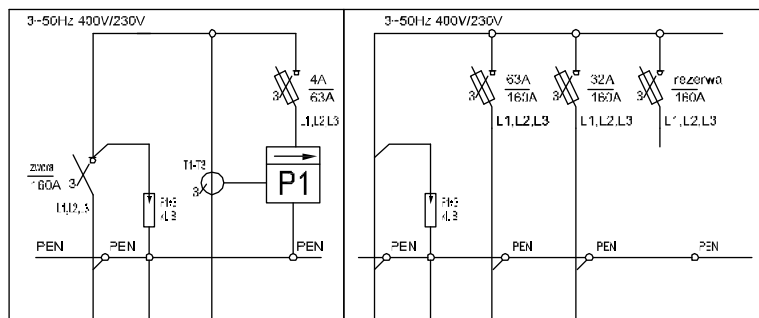


## ZK-1

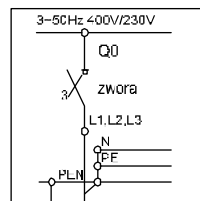


Z1-1 - 10m  
YAKY 4x70mm<sup>2</sup>

Z1-2 - 330m  
YAKY 4x50mm<sup>2</sup>

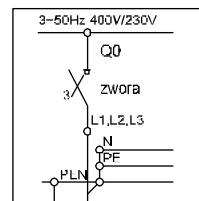
Z1-3 - 24m  
YAKY 4x16mm<sup>2</sup>

## RESO1



do uzłomu R < 30Ω

## RSO1



do uzłomu R < 30Ω

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 zasilania urządzeń EOR i SO na stacji Gdańsk Wrzeszcz

Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakresie elektroenergetyki	Podpis	11.2009	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys. (m2)
Opracowujący	mgr inż. Dawid BIELAWA		11.2009	Nr rysunku E-05/1	Skala b-s
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakresie elektroenergetyki		11.2009		