

ciąg kablowy: RPZ Źródłowa p.40 - ZK Północna/ Kamińskiego

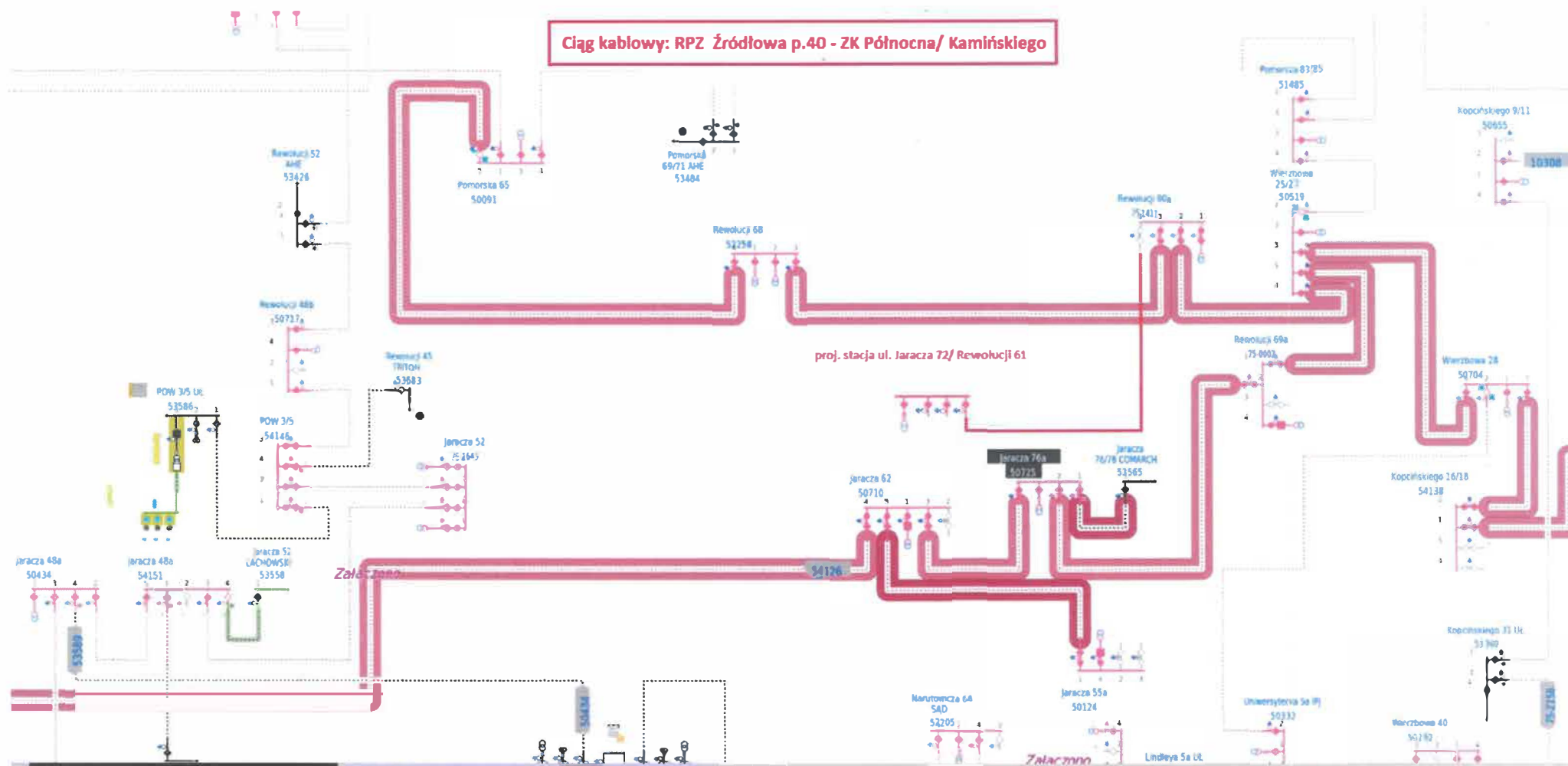
st. 51411

Na terenie inwestycji wybudować budynkową stację transformatorową SN/nN o mocy znamionowej 1000kVA. Projektowaną stację wyposażać w 4-półową rozdzielnię SN, 8-półową rozdzielnicę nN oraz transformator o mocy znamionowej 1000kVA. W celu zasilania projektowanej stacji należy wybudować linię kablową SN z pola nr 4 w rozdzielni SN, w stacji transformatorowej 75-1411 Rewolucji 80a. Linię kablową wybudować kablem 3 x XRUAIOCS 1x120mm² chl. ok. 550m.

przyłączenie dotyczy zespołu trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami o łącznej mocy przyłączeniowej 795,4kW

S
P
Nr
Nr
Gm
Obl
Wła
Właś
Opis
Napięci
Numer i

Załączone schematy i mapy nie są podstawą do opracowania dokumentacji, a jedynie pomocnicze. Ostateczny wybór: trasy linii, lokalizacji urządzeń i obiektów energetycznych, dobór urządzeń, przekrojów kabli itp. należy do obowiązków uprawnionego projektanta.



Ciąg kablowy: RPZ Źródłowa p.40 - ZK Północna/ Kamińskiego

