

RYBNIK System elektroenergetyczny

stan istniejący wg informacji z przedsiębiorstw energetycznych
dostarczonych w 2009 roku

- granica miasta
- granica jednostki bilansowej
- główny punkt załadunku
- podstacja trakcyjna (PKP Energetyka S.A.)
- rozdzielnia elektryczna 21 kV
- stacja transformatorowa SNiHn
- stacja transformatorowa SNiHn (PKP Energetyka S.A.)
- stacja transformatorowa SNiHn (KW S.A.)
- stacja transformatorowa SNiHn (KW S.A.) - do likwidacji do końca 2009r.
- stacja transformatorowa SNiHn (ZDNE)
- linia 400 kV
- linia 220 kV
- linia 110 kV (Vattenfall)
- linia 110 kV (EL Rybnik S.A.)
- linia 110 kV (PSE)
- linia 20 kV (Vattenfall) - napowietrzna
- linia 20 kV (ZDNE)
- linia 20 kV (KW S.A.)
- linia 20 kV (KW S.A.) - ułożone w ziemi
- linia 20 kV (KW S.A.) - do likwidacji do końca 2009r.
- linia 6 kV (KW S.A.) - ułożone w ziemi
- linia 6 kV (KW S.A.) - napowietrzna
- linia 16 kV (PKP Energetyka S.A.) - napowietrzna

