



LEGENDA:

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- ZASILANIE C.O. - ISTNIEJĄCE
- POWRÓT C.O. - ISTNIEJĄCY
- GRZEJNIK PROJEKTOWANY
- GRZEJNIK PROJEKTOWANY Z DMUCHAWĄ
- GRZEJNIK ISTNIEJĄCY DO POZOSTAWIENIA
- PROJEKTOWANA NAGRZEWNICA VOLCANO
- ISTNIEJĄCY ROZDZIELACZ DO PRZEBUDOWY

Redakcja proj:
EKO-TOM 43-360 Bystra ul. Uzdrowska 7
 tel/fax 0338170-763, kom 0601-859-729
Investor: MIEJSKI ZKŁAD KOMUNIKACYJNY
 ul. Długa 50, Bleisko-Biała
Zobowiązanie: Projekt techniczny instalacji na dużej hali naprawy
 oraz w przyległych warsztatach na Stegi Białej
 na terenie zajęzoni MZK w Bleisku Białej
Data: grudzień 2007
Skala:
Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI CO 1:100
 Projektował: mgr inż. Tomasz Nawiesniak (SLK0680/PWOS04) podpis
 rys. 01