

Na dachu budynku “E” Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu znajdują się urządzenia, których zadaniem jest utrzymanie prawidłowej wentylacji i klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach. Są to m.in. agregaty wody lodowej wyprodukowane przez firmę Aermec. W trakcie przeprowadzonej diagnozy serwisowej stwierdzono konieczność naprawy następujących podzespołów:

1. Agregat Aermec NRL 0600:

- 1) wymiana sterownika GR3;
- 2) programowanie sterownika;
- 3) uruchomienie po naprawie i kontrola pracy całego urządzenia.

2. Agregat Aermec ANL 200A:

- 1) odessanie czynnika;
- 2) demontaż starej sprężarki CP1A;
- 3) montaż nowej sprężarki;
- 4) wymiana wkładów filtrów;
- 5) demontaż starego naczynia przeponowego;
- 6) montaż nowego naczynia przeponowego;
- 7) próżniowanie układu;
- 8) napełnienie czynnikiem chłodniczym R410a;
- 9) uruchomienie po naprawie oraz kontrola pracy całego urządzenia.