



1. kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne wykonać z wełny szklanej
2. wentylatory kanałowe wywiewne przy projektorach wyciszyć akustycznie
3. na przejściach przez oddzielenie p.poż. zamontować kłapy p.poż. z słownikiem 24V o odporności ogniowej danej przegrody
4. max. głośność instalacji wentylacji mechanicznej 20 dB (wg. projektu akustyki)
5. podłączenia do nawiewników i wywiewników wykonać poprzez kanały izolowane flex
6. kanały znajdujące się na dachu budynku wykonać z blachy z wkładką akustyczną oraz zaizolować wełną mineralną o gr. 100 mm
7. zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej
7. rozmieszczenie nawiewników i wywiewników zgodne z rysunkami branży architektury

ANALYST	NR BYG

UWAGI:	NR RYS.
REV-1	S-01