

Regulacja instalacji powinna zapewnić usuwanie wymaganych ilości powietrza z tolerancją $\pm 10\%$.

W przewodach poziomych na dachu (w pobliżu pionów) należy zamontować otwory rewizyjne umożliwiające czyszczenie poszczególnych pionów.

Wszystkie kształtki i urządzenia wentylacyjne znajdujące się ponad dachem izolować wełną mineralną o grubości 50mm w osłonie z blachy stalowej ocynkowanej.

Przed wentylatorem należy zainstalować tłumik akustyczny długości min 1m jak na rysunkach.

Projekt wentylacji mechanicznej został wykonany programem Fluid Desk Building Engineering Solutions

W specyfikacji w kolumnie pt „PRODUCENT” gdy jest napisane OGÓLNE oznacza to, że należy zastosować asortyment f-my SMAY.

Przy wykonywaniu przedmiarów robót oraz kosztorysów należy brać pod uwagę wszystkie elementy projektu tzn. opis, rysunki oraz specyfikację elementów montażowych.

Kanały poziome zaopatrzyć w otwory rewizyjne, umożliwiające czyszczenie.

Ze względu na dużą ilość instalacji należy realizować wszystkie równocześnie. Priorytet stanowi kanalizacja sanitarna oraz deszczowa, które należy realizować w pierwszej kolejności. Dlatego też realizację wszystkich instalacji powinno powierzyć się jednej Firmie.

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.