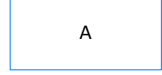
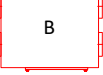


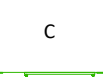
Centrala wentylacyjna podwieszana
12 szt.
masa: 205kg
wymiarzy kłtw: 2000x500x1000mm



Centrala wentylacyjna podwieszana
1 szt.
masa: 105kg
wymiarzy kłtw: 1290x400x1040mm



Centrala wentylacyjna podwieszana
1 szt.
masa: 205kg
wymiarzy kłtw: 1460x400x1040mm



--- ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGI**
- Wszystkie nieleniowane wymiary podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami wszystkich branż projektu.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić ze stanem faktycznym.
 - Elementy konstrukcyjne należy wykonać na podstawie rysunków branży konstrukcyjnej i wymiarów na nich podanych.
 - Z uwagi na brak szczegółowej dokumentacji istniejącej zabudowy nie da się wykluczyć kolizji projektowanych elementów konstrukcyjnych z elementami istniejącymi. Przed wykonaniem dalszego elementu konstrukcyjnego należy wykonać odkrywkę istniejącej konstrukcji w celu stwierdzenia stanu faktycznego. Wszelkie kolizje należy zgłosić projektantowi w celu opracowania rozwiązania zamiennego.
 - Dokładną lokalizację otworów ø580 mm w stropie dostosować do układu płyt kanałowych tak by przecinać jak najmniejszą ilość zbrojenia płyt.
 - Centrale wentylacyjne typu 'A' podwiesić do strupu stropu; systemowe łączniki rękawów.
 - Centrale wentylacyjne typu 'B' i typu 'C' podwiesić do strupu z zastosowaniem podkonstrukcji stalowej wykonanej na podstawie rysunków szczegółowych. Wymiary podkonstrukcji zweryfikować pod kątem gabarytów wybranej centrali wentylacyjnej.