



- LEGENDA:
- modernizowane ściany istniejące
 - ściany nowoprojektowane
 - projektowane płyty żelbetowe

Uwagi ogólne:

- Rysunki architektoniczne należy używać razem z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcji i instalacji. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. W przypadku stwierdzenia błędów należy przed wykonaniem skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów, w używanym programie CAD, mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Obliczeń powierzchni dokonano z dokładnością do 0,01m². Podane powierzchnie mogą ulec nieznaczny zmianom w realizacji. Po zrealizowaniu obiektu należy wykonać pomiar powykonawczy przez uprawnionego geodetę.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonywanych robót
- Trasy instalacji, parametry przejść w ścianach działowych wg projektu instalacji. Przewody, kanały i urządzenia instalacji wentylacji i klimatyzacji prowadzić w minimalnej odległości od ścian, tuż pod powierzchnią stropu.
- Przewody instalacyjne prowadzone przez oddzielenia poz. (przejście przez poszczególne strefy) należy wykonać w przepustach instalacyjnych zapewniających odporność ogniową taką jak dla oddzielenia przeciwpożarowego (strop EI60, ściany parteru EI60, ściany piętra EI120).
- W kanałach wentylacji przy przejściu przez strefę poz. zastosować klapy odcinające.

UWAGA: PRZEBIEG WENTYLACJI MECHANICZNEJ POKAZANO W PROJEKcie INSTALACJI.

UWAGI WYKONCZENIOWE:

- Nadproża w ścianach istniejących stalowe: obudować zabudową systemową GK, jeśli potrzeba o odporności ogniowej jak ściana.
- Elementy stalowe -niewymagające obudowy GK: malowane farbami ognioochronnymi pęczniejącymi o odpowiedniej dla danej ściany odporności ogniowej REI.
- Rozstaw urządzeń (wentylacji, klimatyzacji, oświetlenia) na dachu, stropodachach, elewacji wg proj. architektury.
- Rozstaw urządzeń (wentylacji, klimatyzacji, oświetlenia) wewnątrz budynku -na sufitach i ścianach: sali kinowej, foyer i klatki schodowej wg proj. wnętrza.
- Rozstaw grzejników (zwłaszcza w sali kinowej) wg proj. wnętrza.
- Lokalizacja belek stalowych C180 (w tym rzędne montażowe grzysów) wg proj. architektury. Detal mocowania wg proj. konstrukcji.