



- 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.
 - Wszelkie nieścisłości i odstępowania od stanu faktycznego, a wyniki z pomiarów inwentaryzacji należy uzgodnić na budowie.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
 - Ze względu na sposób zakreślania wymiarów, w używanym programie CAD, mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Obliczenia powierzchni dokonano z dokładnością do 0,01m². Podane powierzchnie mogą ulec nieznacznym zmianom w realizacji. Po zrealizowaniu obiektu należy wykonać pomiar powykonawczy przez uprawnionego geodetę.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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 kłapy odcinające.
- UWAGA: PRZEBIEG WENTYLACJI MECHANICZNEJ POKAZANO W PROJEKIE 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 (związując w sali kinowej) wg proj. wnętrza.
 - Lokalizacja belek stalowych C180 (w tym rzedne montażowe gzymsów) wg proj. architektury. Detal mocowania wg proj. konstrukcji.

HomoHome-Tworzenie Architektury 532127481 grzegorz.starzak@gmail.com	
Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec	
Temat: Projekt Wykonawczy Modernizacji (przebudowy) Kina Górnika	
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz.402/717, obręb 0001 Szydłowiec	
Nazwa i numer rysunku:	A02
Rzut parteru	
Skala rysunku 1:75	Data:01.2019
projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Starzak	Nr upr. Podpis 151LOIA/05
uprawnienia budowlane w spec. architektoniczne	