



- 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 odstępstwa od stanu faktycznego, a wyniki z pomiarów inwentaryzacji należy uzgodnić na budowie.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
  - Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów, w użytym 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 0,01m<sup>2</sup>. Podane powierzchnie mogą ulec nieznaczным 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 Budowl.)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
    - 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 ppoż. (przejścia 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 ppoż. zastosować kłapy odcinające.
- UWAGA: PRZEBIEG WENTYLACJI MECHANICZNEJ POKAZANO W PROJEKCIE INSTALACJI.**
8. Lokalizację wyrzutni i wywiewek wg proj. instalacji.

HomoHome-Tworzenie Architektury 532127481 grzegorz.starzak@gmail.com	
Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec	
Temat: Projekt Budowlany Modernizacji Kina Górnika w Szydłowcu	
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz.4027/7, obręb 0001 Szydłowiec	
Nazwa i numer rysunku:	
Rzut dachu	
A04	
Skala rysunku 1:100	Data:12.2018
Nr upr. Podpis	
projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Starzak	15/LOIA/05
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej	
sprawdzający: mgr inż. arch. Łukasz Brandys	16/SLOKK/2018
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej	