

- 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 użytych programach 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 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 klapy odcinające.

UWAGA: PRZEBIEG WENTYLACJI MECHANICZNEJ POKAZANO W PROJEKIE INSTALACJI.



HomoHome-Tworzenie Architektury 532127481 grzegorz.starzak@gmail.com			
Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Budowlany Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz.4027/7, obręb 0001 Szydłowiec			
Nazwa i numer rysunku:			A07
Elewacja zachodnia wraz z bud. sąsiednim			
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			