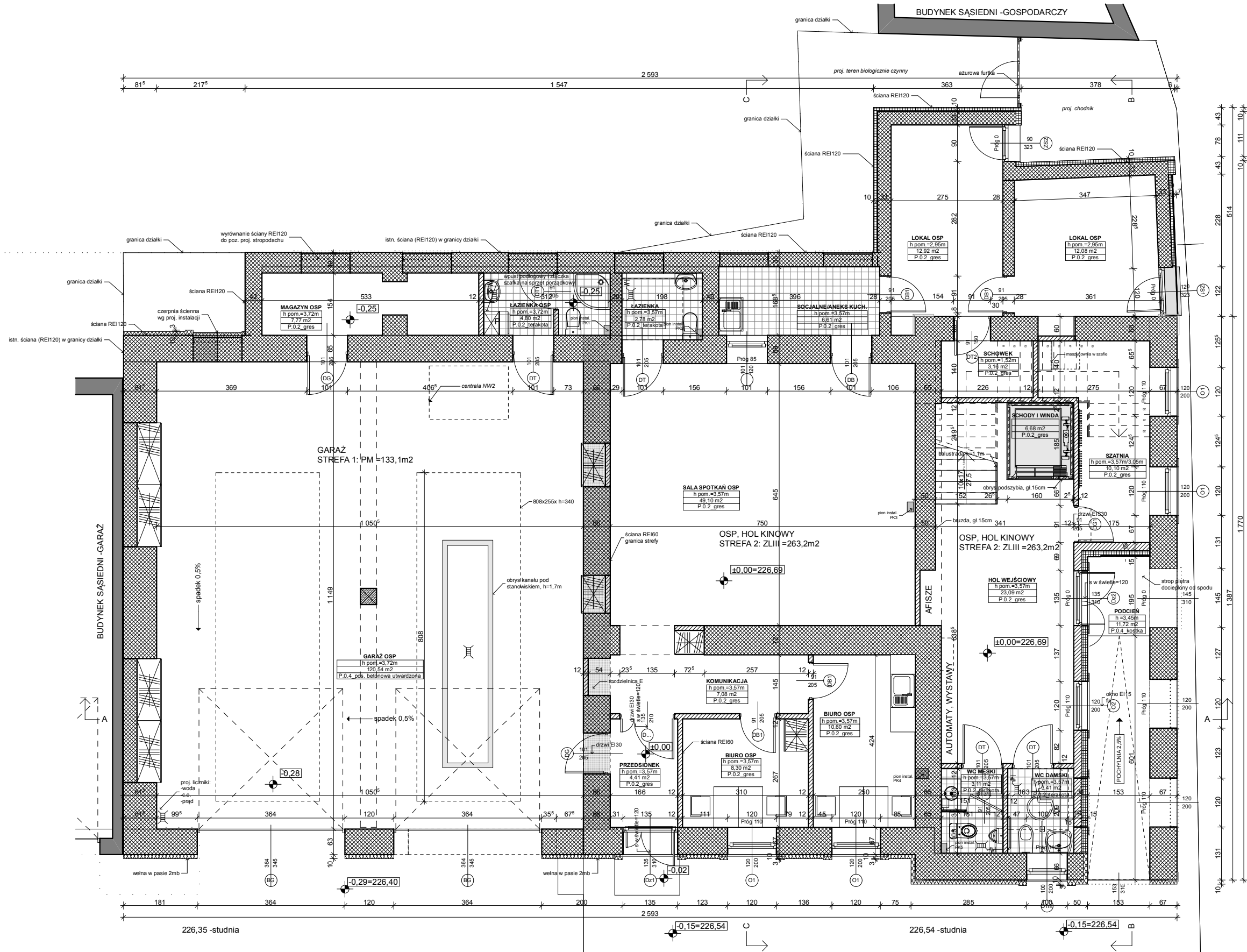


- LEGENDA:**
- modernizowane ściany istniejące
 - ściany nowoprojektowane
 - projektowane płyty żelbetowe

- Uwagi ogólne:**
1. 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.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
 3. 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.
 4. 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.
 5. 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 (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.
 6. 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.
 7. Przewody instalacyjne prowadzone przez oddzielenia poż. (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 poż. zastosować klapy odcinające.
- UWAGA:** PRZEBIEG WENTYLACJI MECHANICZNEJ POKAZANO W PROJEKcie INSTALACJI.



HomoHome-Tworzenie Architektury 532127481 grzegorz.starzak@gmail.com	
Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec	
Temat: Projekt Budowlany Modernizacji Kina Górniki w Szydłowcu	
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz.4027/7, obręb 0001 Szydłowiec	
Nazwa i numer rysunku:	
Rzut parteru	
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/SL/OKK/2018	
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej	