

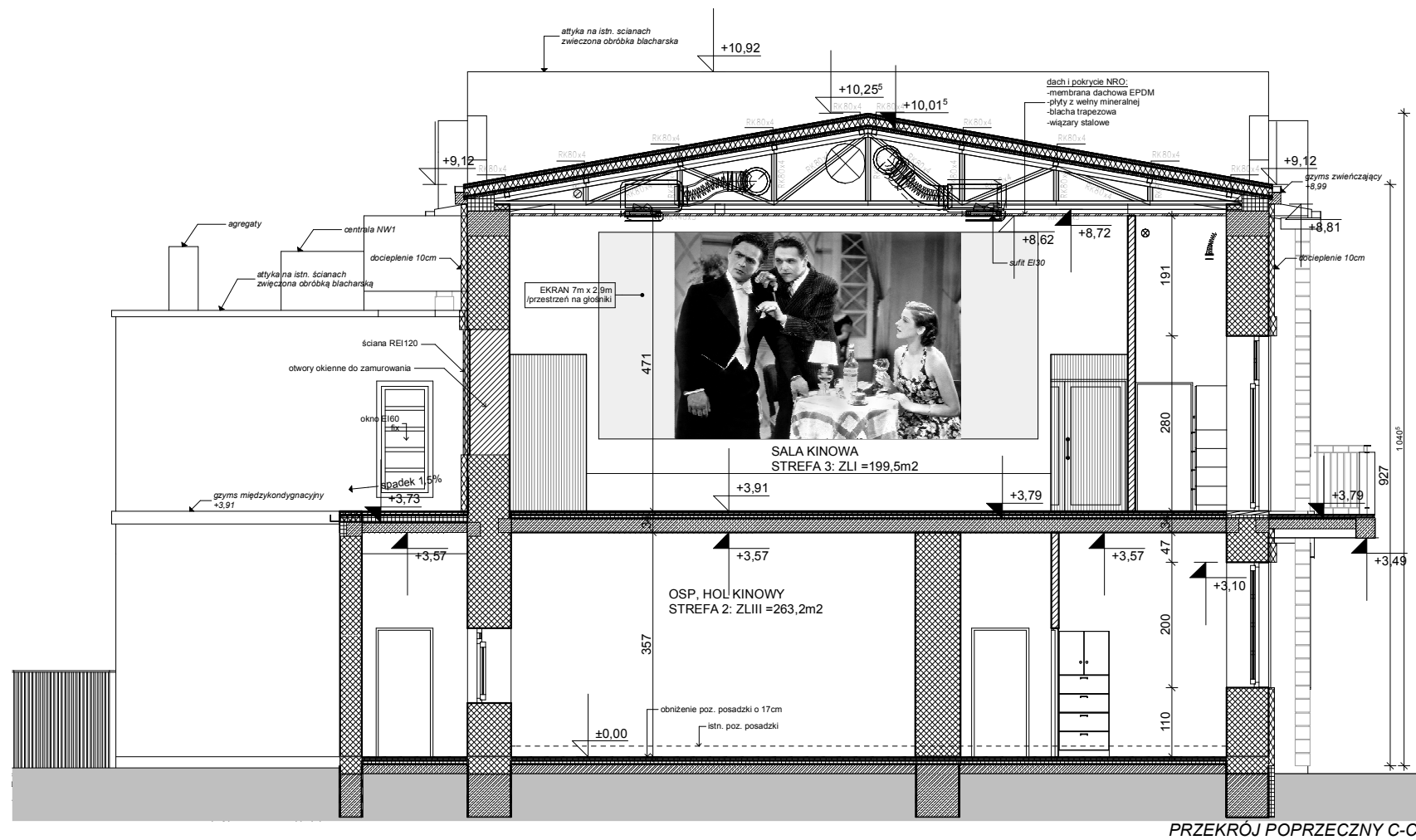
LEGENDA:

	-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 0,01m<sup>2</sup>. Podane powierzchnie mogą ulec nieznacznej zmianie 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.



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:		A06
Przekroje poprzeczne B-B i C-C		
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		