

- LEGENDA**
- GRANICA OPRACOWANIA
  - PODZIAŁ OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE
  - GRANICA STREFY
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GR.40cm
  - ZELBET - 20cm+ 20cm STYROPIAN
  - LUB WELNA MINERALNA 20cm+ TYNK
  - PLATKA KLINKEROWA 1,2 cm
  - ŚCIANA OSŁONOWA
  - SYSTEM FASDOWY / PROFILE ALU+SZKŁO ZESPOLONE
  - PAS ŚCIANY PODPARAPETOWEJ
  - ZA BLENDAŻ Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR.11,5 cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE Z PODWÓJNYCH PŁYT G/K-MASYWNE GR.10 lub12 cm
  - NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ (NP FIRMY RIGIPS)
  - ŚCIANKI MUROWANE
  - Z BŁOCKÓW YTONG LUB MULTIGIPS, GR.11,5 cm
  - Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 12 cm
  - ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR.12cm GRANICA STREFY PPOŻ
  - ŚCIANA ZELBETOWA GR.20cm
  - SŁUPY ZELBETOWE O WYM. 30X30 cmWG PROJ.KONSTRUKCJI
  - HYDRANT WĘKOWY"KOMBI" FIRMY GRAS
  - DRZWI EI30 O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
  - WYSOKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIEŁE MURU:
  - DLA DRZWI DREWNIANYCH-H=212cm
  - DLA DRZWI ALUMINIOWYCH-H=217cm(267)
  - DRZWI SPECJALISTYCZNE-H=217cm
  - DLA DRZWI STALOWYCH-H=211cm
  - PRZEMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ
  - WYBURZENIA
  - POWIERZCHNIA NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

**UWAGI**

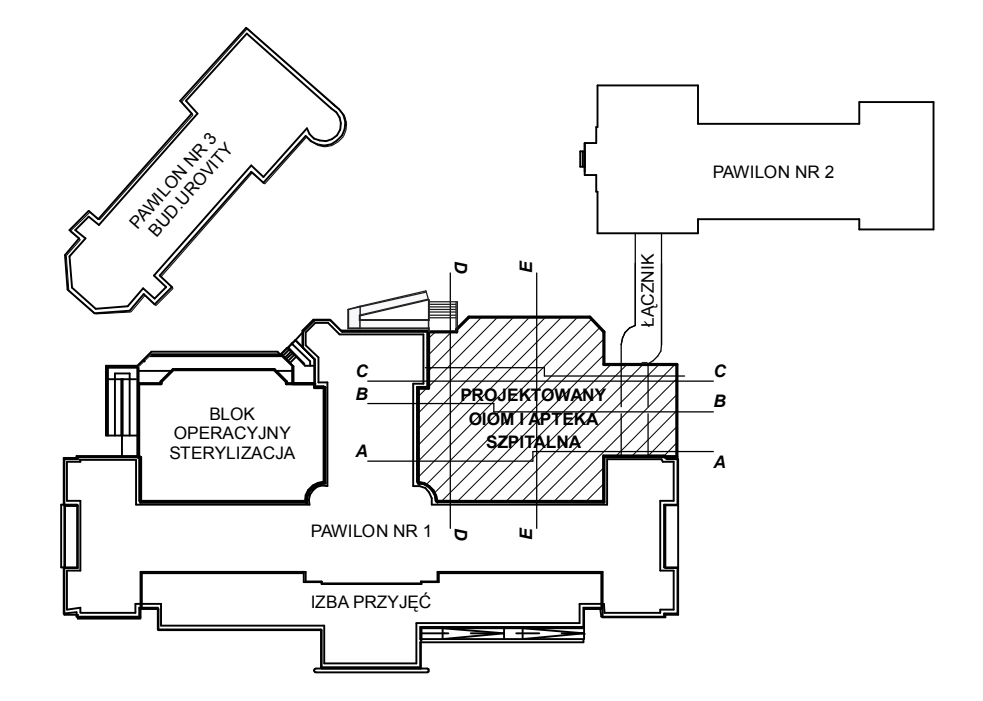
WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN DO STROPU 3,35 cm

WYMIARY OKIEN NA RZUCIE PODANO W ŚWIEŁE OTWORÓW W MURZE

PRZELISKA W STROPIE I ŚCIANACH PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNYCH, WENTYL. MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WYKONAĆ WG PROJ. BRANŻOWYCH

OTWOROWANIE PŁYT STROPOWYCH WG PROJ. KONSTRUKCJI

PIONY INSTALACJI C.O. OBUDOWAĆ PŁYTAMI G.K.



ROZBUDOWA PAWILONU NR 1  
ZESPÓŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE  
PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11  
O NOWĄ KUBATURĘ WRAZ  
Z MODERNIZACJĄ WSCHODNIEGO SKRZYDŁA  
NA POTRZEBY ANESTEZJOLOGII I ODDZIAŁU INTENSYWNEJ  
TERAPII MEDYCZNEJ ORAZ APTEKI SZPITALNEJ

Temat		ROZBUDOWA PAWILONU NR 1	
Inwestor		ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	
Objekt		UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11	
Projektant		arch. Kamil Gorgon	
Sprawdził		arch. Władysław Machalski	
Rysownik		arch. Kamil Gorgon	
Branża		architektura	
Faza		PW	
Data		marzec 2011	
Skala		1:50	
Indeks		A	
Nr rys.		6	