



PRZEKRÓJ B-B

- LEGENDA:**
- ŚCIANA/ STROP – ŻELBET
 - ŚCIANY NADBUDOWY SZYBU DŹWIGU – CEGŁA PEŁNA
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE – BETON KOMÓRKOWY
 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE – CEGŁA PORYZOWANA POROTHERM LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY
 - ZAMUROWANIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH
 - ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE
- PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
 - STROPY ISTNIEJĄCE – PŁYTY KANAŁOWE
 - PRZEGRODY ISTN. PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA

- UWAGI:**
- KONSTRUKCJA GŁÓWNA BUDYNKU R120 (NRO).
 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI30 (NRO).
 - OBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH EI 60.
 - STROPY R120, EI 60 (NRO).
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04m W ŚCIANACH I STROPACH, NIE BĘDĄCYCH ŚCIANAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO, ALE POSIADAJĄCYCH KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, A NIE BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
 - WSZYSTKIE DRZWI O SZEROKOŚCI ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90/200 CM. SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ, NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIEJSZĄC WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI - OTWARCIE NA 180°.
 - DRZWI DYMOSZCZELNE. PPOŻ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.
 - KONSTRUKCJA WG PROJ. KONSTRUKCJI.
 - INSTALACJE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - KABINY USTĘPOWE WYKONAĆ O SZER. CO NAJMNIEJ 1m I DŁUGOŚCI 1,10m ZE ŚCIANKAMI I DRZWIAMI O WYSOKOŚCI MIN. 2m Z PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ 0,15m.
 - W ŚCIANACH GIPSOWO-KARTONOWYCH ZASTOSOWAĆ UKRYTE ELEMENTY MONTAŻOWE (WZMOCNIENIA ŚCIAN) DLA ZAMONTOWANIA UMYWAŁEK, PISUARÓW, MISEK USTĘPOWYCH ORAZ SZAFEK WISZĄCYCH MONTOWANYCH DO ŚCIANY.
 - OPIS WARSTW PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ZNAJDUJE SIĘ W ZAŁĄCZNIKU NR 2 DO OPISU TECHNICZNEGO.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**
- PLANOWANA INWESTYCJA BĘDZIE ODBYWAĆ SIĘ ETAPOWO:**
- ETAP 1:**
- 2. piętro (oddział chirurgii i ortopedii) wraz ze wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziałów
 - budowa zewnętrznego dźwigu wraz z dostawą i montażem dźwigu
 - ocieplenie ścian od strony południowej obiektu (elewacja)
- ETAP 2: (wykonanie pozostałych prac budowlanych)**
- blok operacyjny (I piętro)
 - centralna sterylizatornia (4 piętro)
 - ocieplenie pozostałej części budynku (elewacje)
 - dostawa i montaż dźwigu szpitalnego (szkielet nadbudowywany)
 - budowa pomieszczenia gazów medycznych
- ZASTRZEŻENIA PRAWNE**
- BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU. WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJI OPISOWĄ. MATERIAŁY OPISANE W PROJEKCIE MOŻNA ZAMIENIĆ NA INNE, O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH, PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA. BIURO PROJEKTOWE ZASTRZEGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPOZ W KOŚCIANIE NA ODDZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BLOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIĘ ORAZ POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DŹWIGOWEGO I NADBUDOWĄ KLATKI SCHODOWEJ

Investor/ Adres budowy	Branża ARCHITEKTURA
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN	Rys.Nr Pw_Ar_11B
PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania 2011-08
Rysunek PRZEKRÓJ B-B	Skala 1:50
	Etap realizacji: Etap 1, Etap 2
Gł. projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Upr.bud.nr 78/86/Pw
Projektant mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	Upr.bud.nr 7131/33/P/2004
mgr inż. arch. Magdalena Zakrzewska	Upr.bud.nr WP-OIA/OKK/UpB/14/2007
Opracowali mgr inż. arch. Anna Janecka	
mgr inż. arch. Renata Jankowska	
mgr inż. arch. Roman Ofierzyński	Upr.bud.nr 412/83/Pw/