



**PRZEKRÓJ F-F**

**LEGENDA:**

**OZNACZENIA RODZAJU ŚCIAN NA RZUTACH I PRZEKROJACH PRZEGRÓDY PROJEKTOWANE:**

- 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

**PRZEGRÓDY ISTNIEJĄCE:**

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
- STROPY ISTNIEJĄCE – PŁYTY KANAŁOWE
- PRZEGRÓDY ISTN. PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA

**UWAGI:**

01. KONSTRUKCJA GŁÓWNA BUDYNKU R120 (NRO).
02. ŚCIANY WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI30 (NRO).
03. OBUDOWA KŁATEK SCHODOWYCH EI60.
04. STROPY R120, EI60 (NRO).
05. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
06. 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 PRZECIWPÓŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
07. WSZYSTKIE DRZWI O SZEROKOŚCI ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90/200 CM. SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ, NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIJSZAĆ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI - OTWARCIE NA 180°.
08. DRZWI DYMOSZCZELNE. POŻ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.
09. KONSTRUKCJA WG PROJ. KONSTRUKCJI.
10. INSTALACJE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
11. 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.
12. W ŚCIANACH GIPSOWO-KARTONOWYCH ZASTOSOWAĆ UKRYTE ELEMENTY MONTAŻOWE (WZMOCNIENIA ŚCIAN) DLA ZAMONTOWANIA UMYWALEK, PISUARÓW, MISEK USTĘPOWYCH ORAZ SZAFEK WISZĄCYCH MONTOWANYCH DO ŚCIANY.
13. OPIS WARSTW PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ZNAJDUJE SIĘ W ZAŁĄCZNIKU NR 2 DO OPISU TECHNICZNEGO.
14. 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 (3 piętro)
- centralna sterylizatornia (4 piętro)
- ocieplenie pozostałej części budynku (elewacje)
- dostawa i montaż dźwigu szpitalnego (szyb 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 OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWA. MATERIAŁY OPISANE W PROJEKIE MOŻNA ZAMIANIĄĆ 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 SPZOZ W KOŚCIANIE NA ODDZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BLOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIĘ ORAZ POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DŹWIGOWEGO I NADBUDOWĄ KŁATKI SCHODOWEJ**

Inwestor/ Adres budowy <b>SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN</b>		Branża ARCHITEKTURA
Rys.Nr <b>Pw_Ar_13</b>		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Data opracowania 2011-08		
Rysunek PRZEKRÓJ F-F		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 Janicka	
	mgr inż. arch. Renata Jankowska	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Roman Ofierzyński	Upr.bud.nr 412/83/Pw/