



PRACOWNIA RTG PRZEKRÓJ A2-A2
SKALA 1:50

- WZMOCNIENIE STROPU
DWUTEOWNIKI I200 I I180
- CĘOWNIKI KONSTRUKCJI MONTAŻOWEJ
2xŁ380x45 DO WYKONANIA NA MIEJSCU
- PROJEKTOWANE STROPY PODWIESZONE
- ISTNIEJĄCE STROPY Z PŁYT PANWIOWYCH

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE JAK I UKŁAD ELEMENTÓW NOŚNYCH ZAPROJEKTOWANY ZOSTAŁ DLA APARATU RENTGENOWSKIEGO SIEMENS YSIO O NASTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH:

SZAFKA GENERATORA - 428kg
STÓJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH - 262kg
STÓŁ PACJENTA - 440kg
ZAWIESZENIE SUFITOWE LAMPY RTG 3D TOP - 384kg

WZMOCNIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ DOPIERO PO DOSTOSOWANIU ROZWIĄZANIA DO KONKRETNIEGO APARATU ZGODNIE Z WYTTCZNYMI PRODUCENTA

PROJEKT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ ,USI BYĆ WYKONANY I ZATWIERDZONY DLA APARATUKTORY ZOSTANIE ZAINSTALOWANY

UWAGA:

- PRZED DOCIĘCIEM STALI WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- POZIOM STROPU PODWIESZONEGO NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ DOSTAWCY URZĄDZENIA

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEGO UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO
- PODSTAWĘ WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I WYKONCZENIOWYCH STANOWI WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY
- W TRAKCIE PRZEBUDOWY NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ. ORAZ BIOZ OBOWIĄZUJĄCYCH W SEGMENTIE "B" OKREŚLONYCH W PROJEKCIE BUDOWLANYM

LOKALIZACJA:

NR UMOWY 328/2011 IDEN.MPZ-271-2/101/2011				
INWESTOR:	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE KRAKOW, UL.WIELICKA 265	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA SEGMENTU "B" UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA DZIECIĘCEGO W KRAKOWIE KRAKOW, UL.WIELICKA 265			
STADIUM:	TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		SKALA	NR RYS.
PROJEKT WYKONAWCZY	WZMOCNIENIE STROPÓW W PRACOWNI RTG PO POM. B0-70 PRZEKRÓJ A2-A2		1:50	K-4
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ	UPR.NR	DATA	PODPIS
inż. JANUSZ ŻOŁYŃSKI	KONSTRUKCJA	125/70 MAP/B0/6690/02	11/2011	
SPRAWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ	UPR.NR	DATA	PODPIS
inż. JERZY BORKOWSKI	KONSTRUKCJA	G.P.IV 63/108/75 MAP/B0/6590/02	11/2011	
WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE				