



RZUT SKALA 1:50

- WZMOCNIENIE STROPU DWUTEOWNIKI ± 200 I ± 180
- CEOWNIKI KONSTRUKCJI MONTAŻOWEJ $2 \times \text{C} 380 \times 45$ DO WYKONANIA NA MIEJSCU

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

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

WZMOCNIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ DOPIERO PO DOSTOSOWANIU ROZWIĄZANIA DO KONKRETNEGO APARATU ZGODNIE Z WYTTCZYMI PRODUCENTA

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

UWAGA:

- PRZED DOCIECIEM 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 WIELOBRANZOWY PROJEKT WYKONAWCY
- W TRAKCIE PRZEBUDOWY NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ. ORAZ BIOŻ OBOWIAZUJĄCYCH W SEGMENTCIE "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, ul. Wielicka 265		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA SEGMENTU "B" UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA DZIECIĘCEGO W KRAKOWIE, UL. WIELICKA 265		
STADIUM:		TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY		WZMOCNIENIE STROPÓW W PRACOWNI RTG PO POMIESZCZENIE BO-70 RZUT		1:50
PROJEKTANT:		SPECJALNOŚĆ	UPR.NR	DATA
inż. JANUSZ ŻOŁYŃSKI		KONSTRUKCJA	125/70 MAP/BO/6690/02	11/2011
SPRAWDZAJĄCY:		SPECJALNOŚĆ	UPR.NR	DATA
inż. JERZY BORKOWSKI		KONSTRUKCJA	G.P.IV 63/108/75 MAP/BO/6590/02	11/2011