



- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi oraz z projektem konstrukcji części H.
 2. Układ wszystkich otworów w płycie stropowej i ścianach oraz dokładne ich umiejscowienie przyjąć zgodnie z projektem architektury oraz sprawdzić zgodność z projektami branżowymi i w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.
 3. Każde dodatkowe obwory nie wskazane na rysunkach konstrukcyjnych należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.
 4. Elementy żelbetowe przenikające się nawzajem należy betonować razem.

±0,00 = 149,90m npm

b	rewizja rysunku	15.09.2010
a	rewizja rysunku	15.09.2010
NR	OPIS ZMIANY	DATA
REWIZJE		
nazwa zamówienia		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIALYMSTOKU BIALYSTOK, ul.M. Skłodowskiej-Curie 24A		
inwestor	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Białystok, ul. J. Kilińskiego 1 tel. (085) 7485400	schemat
generatory projektant	Arch - Deco Sp. z o.o. Gdynia ul. Starowiejska 41-43 tel. (058) 62081120	
biuro projektów - wykonawca projektu	STAL - PROJEKT Ogrodnicki, ul. Sosnowa 34 tel. (085) 732-69-12	
projektant:	mgr inż. Aleksander Tabędzki	faza
nr upr. BI/58/79		PROJEKT WYKONAWCZY
współpraca:	mgr inż. Janusz Zasim	tom
		2.2
data	08.06.2010	część
		3.1
skala	1:100	
sprawdzający:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak	branża
nr upr. BI/113/88		KONSTRUKCJA
tytuł opracowania		
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY O CZĘŚCI G, H ORAZ NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI F BUDYNKU GŁÓWNEGO UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIALYMSTOKU - PROJEKT CZĘŚCI G		
nazwa rysunku		nr rysunku
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY KONDYGNACJI +1 część G		W/K/203a