



**UWAGI ;**

Projekt należy bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych, elektrycznych, kotłowni, AKPiA, oddymiania klatki schodowej wentylacji mech.

Wykonywanie kucie otworów mechanicznie lub ręcznie jest niedopuszczalne.

Wymiary sprawdzić na budowie.

**BETON B10, B20, B25, B30, B37**  
**STAL AIIIIN**

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15		wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 o 603 436 218		sigma	
obiekt Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul. Plac Floriana 10		temat projektu projekt zamienny PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja			
projektant architektura mgr inż. arch. Anna Sorczyńska	nr upr. 132/99	data 09.2011r		podpis	
projektant - konstrukcja mgr inż.Zdzisław Postół	77/88	09.2011r			
sprawdzający konstr. mgr inż. Bogdan Goczoł	547/ 94	09.2011r			
asystent proj. : inż.Bożena Jakimowicz	19/90	09.2011r			
tytuł rysunku		branża ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		skala 1:100	
KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM		stadium		nr projektu	
		PB +PW		11A / Z/11	
				nr rys.	

**KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM**  
skala 1 : 100

**KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM**