



Uwagi! Poziom portentum budynku projektowanego, na podstawie pomiarów geodezyjnych, został przyjęty na poziomie budynku istniejącego podstawowej 1000=106,50mnpn. Poziom pomiarzenia kotłowni gazowej (pon. dachowej kotłowni), na podstawie pomiarów geodezyjnych, został przyjęty na poziomie -4,00=102,50mnpn. Poziom fundamentów istniejącego budynku szkół podstawowej został przyjęty na podstawie zachowania pierwotnej dokumentacji technicznej na poziomie -4,75=101,75mnpn. Niezły, na etapie wykonawstwa potwierdza w/w przyjęty warunek.

Przebieg dla przewoźników instalacji wentylacji mechanicznej, w korytarzach i strychach należy wykonać na podstawie projektów branżowych architektury, konstrukcji, elektryki i wentylacji mechanicznej przy równoczesnej ich koordynacji.

GENERAŁNY PROJEKTANT			
APRA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
MAGDARZĄT ZAKRZEWSKIEJ			
03-246 WARSZAWA UL. KOSZAROWSKA 46-08			
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWANA			
PROJEKT HALI SPORTOWEJ			
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4			
W KĘTRZYNIE			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT			
arch. MAGDARZĄT	nr. l.p.k.	DATA	PISANIS
03-246	03-246	09.2012	
SPRAWDZAJĄCY			
arch. JADWIGA	nr. l.p.k.	DATA	PISANIS
03-246	03-246	09.2012	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWANA			
SZKOŁA			
DATA			
11.00	09.2012	nr. l.p.k.	
2			