



- * UWAGI
- kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murować od poziomu otwarcia. Otwarcie kanału 15cm pod stropem; w pomieszczeniach sanitarnych wiatraczkę wyciągową; sposób uruchamiania - według opracowania branży sanitarnej. Tam gdzie jest to wskazane na rysunku, powyżej poziomu dachu kanały ocieplić 5cm styropianu; na wylotach kanałów stosować systemowe wywiewki wentylacyjne. wszelkie ominięcia elementów konstrukcyjnych itp. wykonywać z giętkich odcinków rury SPIRO lub innej.
 - pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podciąg, stropy itp.), wszelkie przebicia, wyburzenia oraz gniazda w ścianach istniejących koordynować i wykonywać ściśle z wytycznymi projektu konstrukcyjnego.
 - stolarka wewnętrzna i zewnętrzna wg. zestawienia stolarki i rysunków zestawczych
 - występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych sanitarnych i wentylacyjnych należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi
 - składy projektowanych ścian, stropów i posadzek wg. zestawienia

Revizja:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		

Istniejące ściany budynku

Elementy projektowane - z bloczka silikatowego żrązonego

Istniejące ściany budynku do wyburzenia

Elementy projektowane - żelbetowe wg. projektu konstrukcji

Inwestycja:
PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYZYCH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5

Inwestor:
**Urząd Miasta Bartoszyce
ul. Bohaterów Monte Cassino 1
11-200 Bartoszyce**

Generalny Projektant:
**PR Architektki s.c.
ul. Dr. Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom.: 509744346 lub 509744347**

Temat:
TOM II - B - BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-PKK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Paweł Gajewski		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ-PKK-12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzernym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.:
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-5	C

Poziom ±0,00 budynku = 48,00 m.n.p.m.