



- * UWAGI
- kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych o wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murować od poziomu otwarcia. Otwarcie kanału 15cm pod stropem; w pomieszczeniach sanitarnych wiatraczki wyciągowe; 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:

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

Istniejące ściany budynku

Elementy projektowane – z bloczka silikatowego drążonego

Istniejące ściany budynku do wyburzenia

Elementy projektowane – żelbetowe wg. projektu konstrukcji

Investycja:

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

Investor:

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

Generalny Projektant:

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

Temat:

TOM II - E - BUDYNEK SZATNIOWY

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

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

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, 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 = 47,57 m.n.p.m.