



Revizja:

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

* UWAGI

– kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murowane od poziomu otwarcia. Otwarcie kanału 15cm pod stropem; w pomieszczeniach sanitarnych wiatraczki wyciągowe; sposób uruchamiania – według opracowania branzy sanitarnej. Tam gdzie jest to wskazane na rysunku, powyżej poziomu dachu kanały ocieplić 5cm styropianu; na wyłotach 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 (podciagi, stropy itp.), wszelkie przebiegi, 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



Inwestycja:

PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH 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 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:

RZUT POŁĄCI DACHOWEJ

Branża:

Architektura:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

BL-PKK-11/03

Opracował:

mgr inż. arch. Paweł Gajewski

Sprawdzący:

mgr inż. arch. Tomasz Rubin

BL-PKK-12/03

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-121/2010

1:50

25.02.2010

B-3

C