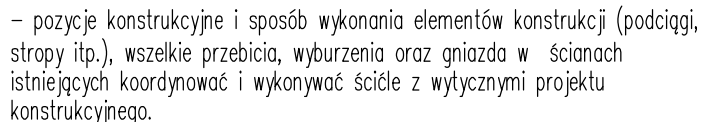


– kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjno o wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murować od poziomu otwarcia. Otwarcie kanału 15cm pod stropem; w pomieszczeniach sanitarnych wiatraczki wyciągowe; sposób uruchamiania – według opracowania branży sanitarnej. Tam gdzie jest to wskazane na rysunku, powyżej poziomu dachu kanały ocieplić 5cm styropianu; na wylotach kanałów stosować systemowe wywiewki wentylacyjne. wszelkie omińnięcia elementów konstrukcyjnych itp. wykonywać z giętkich odcinków rury SPIRO lub innej.



– występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych sanitarnych i wentylacyjnych należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi

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

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

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

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

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	

Nr proj.: PT-121/2010	Skala: 1:50	Data: 25.02.2010	Nr rys.: B-2	Rev. C
---------------------------------	-----------------------	----------------------------	------------------------	------------------