

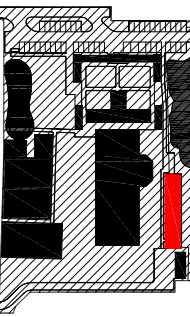
* UWAGI
- kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murować od poziomu otwarcia. Otwarcie kanału 15cm pod stropem; w pomieszczeniach sanitarnych wiatraczki wyciągowe; sposób uruchamiania - według opracowania branży sanitarnej.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

- pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podciąg, 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



Revizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		
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 - C - BUDYNEK HALI				
Faza opracowania:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek:				
RZUT POŁACI DACHOWEJ				
Branża:				
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński				
Opracował:				
mgr inż. arch. Paweł Gajewski				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-4	C