

\* 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 wentylki wentylacyjne, wszelkie omińnięcia elementów konstrukcyjnych itp. wykonywać z giętkich odcinków rury SPIRO lub innej.

- pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podciągi, 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 zestawowych

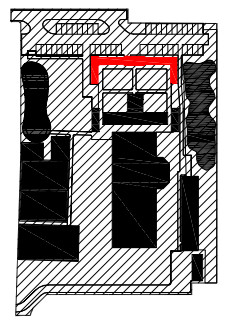
- występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych sanitarnych i wentylacyjnych należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi

- 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		
Numer.	Nazwa pomieszczenia			Pow.m2
0/01	Komunikacja			7,78
0/02	Kasa biletowa			12,85
0/03	Pomieszczenie gospodarcze			5,55
0/04	Pomieszczenie socjalne pracowników			9,52
0/05	Otwarta przestrzeń magazynowa			39,24
0/06	Magazyn			10,11
0/07	Otwarta przestrzeń magazynowa			25,67
0/08	Magazyn			15,21
0/09	Magazyn			9,21
0/10	Magazyn			10,67
0/11	Otwarta przestrzeń magazynowa			38,88
Suma				184,69

- Istniejące ściany budynku
- Elementy projektowane z bloczka silikatowego drążonego
- Istniejące ściany budynku do wyburzenia
- Elementy projektowane – żelbetowe wg. projektu konstrukcji
- \* drewniane słupki konstrukcyjne oznaczone na rysunku należy obłoczyć jedną warstwą płyt ogniochronnych np.: firmy PROMAT płyty Promatex 1500 gr 25mm lub w inny sposób zapewnić odporność ogniową elem. min REI 30minut.
- \* pozostałe elementy drewniane t.j. belki poziome, krokiew, elementy dekoracyjne należy doprowadzić do klasy NRD(nie rozprzestrzeniające ognia) i zabezpieczyć impregnatem ogniochronnym np.: FOLICHRON DREW.

Poziom ±0,00 budynku = 47,57 m.n.p.m.



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

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

Generatory 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 PARTERU**

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 nadzerej, wszystkie niedocięty konsultować z głównym projektantem

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