



Numer.	Nazwa pomieszczenia	Pow.m2	Revizja:
0/01	Kuchnia	19,27	Rev: Rysunek:
0/02	Magazyn	4,87	B Projekt budowlany
0/03	Magazyn korektora PH i koagulantu	4,65	C Projekt wykonawczy
0/04	Magazyn podchlorynu sodu	4,23	
0/05	Wiatrołap	1,80	
0/06	Łazienka	1,57	
0/07	Pokój instruktora	6,99	
0/08	Słownia	92,20	
0/09	Zespół sanitarny męski	7,86	
0/10	Zespół sanitarny damski	7,86	
0/11	Szatnia męska	14,71	
0/12	Szatnia damska	15,94	
0/13	Komunikacja	13,94	
0/14	Pomieszczenie porządkowe	3,24	
0/15	WC personelu	2,12	
0/16	Kasa	4,98	
0/17	Pomieszczenie socjalne	4,35	
0/18	Hol	12,67	
0/19	Sauna sucha	6,00	
0/20	Pomieszczenie do schładzania	6,20	
0/21	Ceramiczna łazienka parowa	5,61	
Suma		240,97	

Legenda:

Istniejące ściany budynku

Elementy projektowane – z bloczka silikatowego drążonego

Istniejące ściany budynku do wyburzenia

Elementy projektowane – żelbetowe wg. projektu konstrukcji

UWAGI

– kanały wentylacyjne murowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanały murować od poziomu otworu. 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 omięcia elementów konstrukcyjnych itp. wykonywać z giętkich odcinków rury SPIRO lub innej.

– pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podłogi, 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

PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEJ W BARTOSZCZACH 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 Architekti 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 PARTERU

Branża: Nr upraw.: Podpis:

Architektura: Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszynski 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, wszelkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

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

Poziom ±0,00 budynku = 48,30 m.n.p.m.