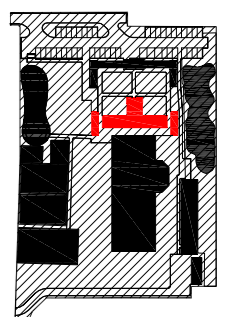


Revizja:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		
Numer	Nazwa pomieszczenia	Pow.m ²		
0/01	Komunikacja	3,05		
0/02	Zespół sanitarny	5,40		
0/03	Pomieszczenie socjalne pracowników	5,68		
0/04	Podcien	41,60		
0/05	Pomieszczenie na wózki	7,43		
0/06	Przedśrodek	4,50		
0/07	Szatnia niepełnosprawnego	4,96		
0/08	Zespół sanitarny niepełnosprawnego	6,30		
0/09	Przedśrodek	2,75		
0/10	Szatnia męsko	25,15		
0/11	Zespół sanitarny męski	27,07		
0/12	Pomieszczenie porządkowe	3,00		
0/13	WC personelu	3,10		
0/14	Magazyn	4,85		
0/15	Zaplecze baru	4,38		
0/16	Bar	13,00		
0/17	Pomieszczenie ratownika	15,12		
0/18	WC ratownika	2,19		
0/19	Pomieszczenie pierwszej pomocy	10,50		
0/20	WC męski	1,72		
0/21	WC męski	1,72		
0/22	WC damski	1,72		
0/23	WC damski	1,72		
0/24	Zespół sanitarny damski	22,76		
0/25	Szatnia damska	25,15		
0/26	Przedśrodek	2,75		
Suma		253,60		

- istniejące ściany budynku
- Elementy projektowane – z bloków silikatowych drążonego
- istniejące ściany budynku do wyburzenia
- Elementy projektowane – żelbetowe wg. projektu konstrukcji

- * UWAGA:
 - kanady wentylacyjne murtowane z pustaków silikatowych do przewodów wentylacyjnych wymiarach 25x25cm. W ścianach grubych kanady murtować od poziomu otworu. Otwarcie kanady 15cm pod strapem; w pomieszczeniach sanitarnych wlotowki wystające; sposób urządzania – według opracowania branży sanitarnej. Tam gdzie jest to wskazane na rysunku, powyżej poziomu dachu kanady ocieplić 5cm styropianem; na wylotach kanad stosować systemowe wywieki wentylacyjne; wszelkie omińnięcia elementów konstrukcyjnych itp. wykonywać z gładkich odcinków rury SPH0 lub innej.
 - pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podciągi, strapy itp.), wszelkie przebiegi, wyburzenia oraz gniazda w ścianach istniejących koordynować i wykonywać ściśle z wytycznymi projektu konstrukcyjnego.
 - stalarka wewnętrzna i zewnętrzna wg. zestawienia stalarki i rysunków zestawowych
 - wysługujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych sanitarnych i wentylacyjnych należy na bieżąco koordynować z wytycznymi projektu opracowaniami branżowymi
 - składy projektowanych ścian, strapów i posadzek wg. zestawienia

Poziom ±0,00 budynku = 48,00 m.n.p.m.



INWESTYCJA:
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
OBREB 5

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

Generatory Projektu:
PR Architekti s.c.
ul. Dr. Jędrzej Białowły 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom.: 509744346 lub 509744347

Temat:
TOM II - B - BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
RZUT PARTERU

Branda:	Nr upraw.	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	RZ-PKK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Paweł Gajewski		
Sprawdzał:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	RZ-PKK-12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzorem, wszystkie niedługość konsultować z głównym projektantem

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