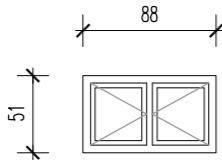
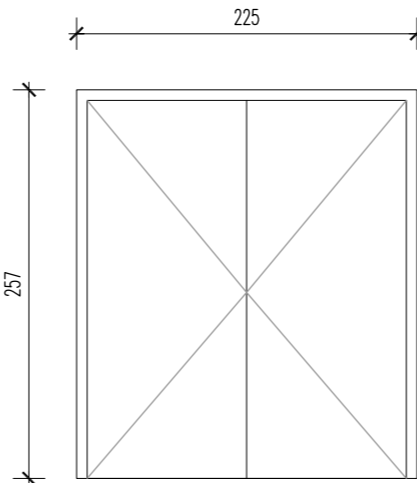
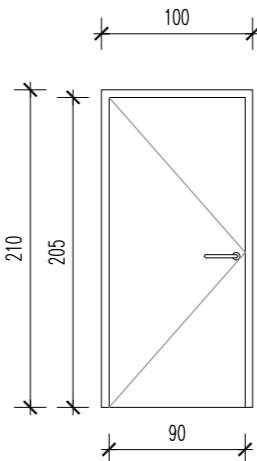


ZESTAWIENIE OKIEN		
SYMBOL	O1	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)		
	WYMIAR W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA	S
		H
	WYMIAR W ŚWIEITŁE MURU	Sz
		Hz
ILÓŚĆ SZTUK	PARTER	5
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	
UWAGI	Okno zewnętrzne aluminiowe z profili izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HI, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07	

ZESTAWIENIE DRZWI			
SYMBOL	Dz1		Dz2
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)			
	WYMIAR W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA	S	90
		H	205
	WYMIAR W ŚWIEITŁE MURU	Sz	100
		Hz	210
ILÓŚĆ SZTUK	PARTER	1	1L
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-		-
UWAGI	Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane na kolor typu 79.9M07		Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej, z samozamykaczem. Drzwi malowane na kolor typu 79.9M07

Rewizja:

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

* przed zamówieniem i zamontowaniem drzwi w poszczególnych pomieszczeniach sprawdzić wymiary istniejących otworów w naturze

* stolarkę i ślusarkę montować zgodnie z zaleceniami producenta

* minimalna szerokość skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy po otwarciu – 90cm



Inwestycja:

PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA 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 - D - BUDYNEK TECHNOLOGII BASENOWEJ

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Branża:

Nr upraw.:

Podpis:

Architektura:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

BŁ-POKK-11/03

Opracował:

mgr inż. arch. Paweł Gajewski

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Tomasz Rubin

BŁ-POKK-12/03

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzednym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-121/2010

1:50

25.02.2010

B-6

C