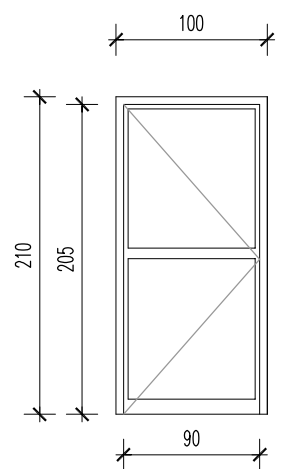
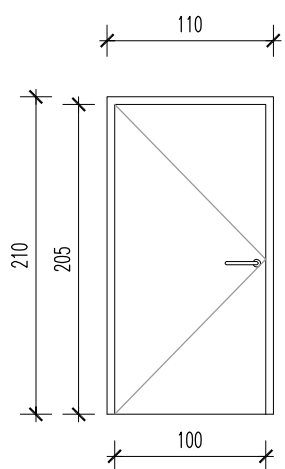
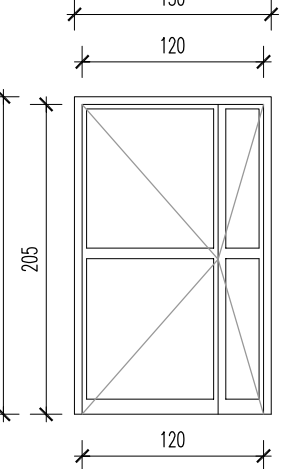
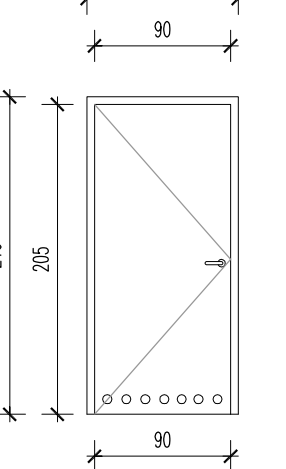
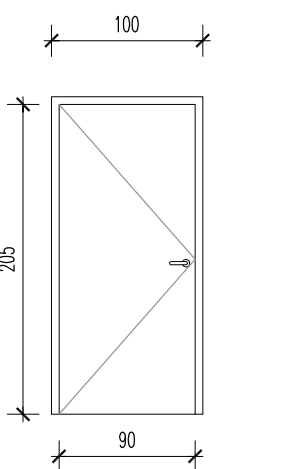
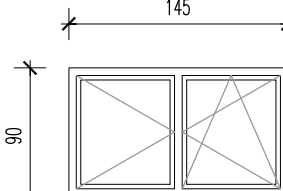
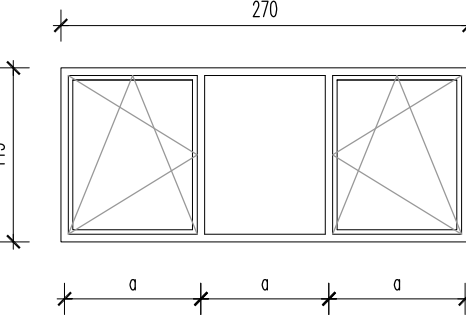
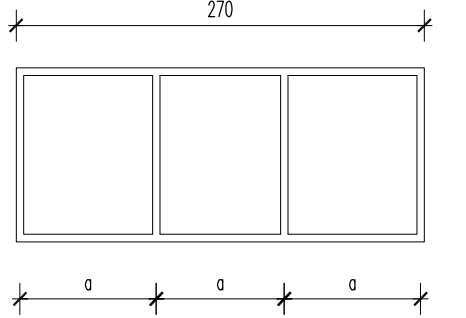
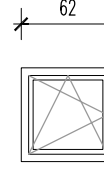
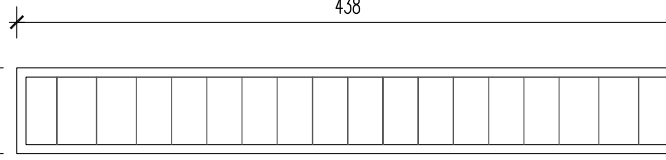
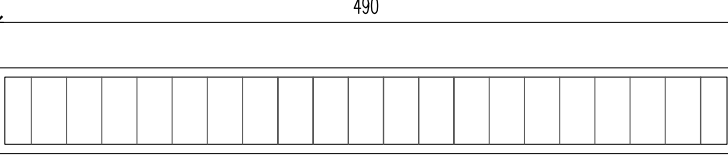
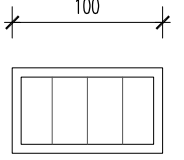
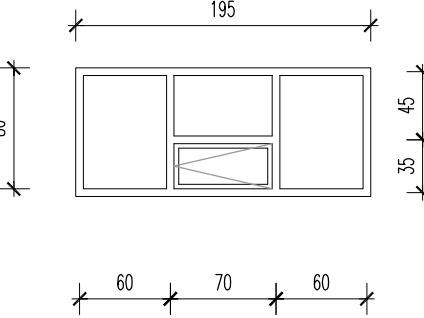


ZESTAWIENIE DRZWI						
SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)						
	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S H	90 205	100 205	120(90+30) 205	90 205
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	100	110	130	100
		Hz	210	210	210	210
	IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	5(3L+2P)	2(1L+1P)	2(1L+1P)	4(2L+2P)
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-
UWAGI	Drzwi zewnętrzne aluminiowe o profilu izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07. Minimalna szerokość przejścia po otwarciu głównego skrzydła 90cm. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Na całej wysokości przeszklenia należy zastosować szkło bezpieczne.		Drzwi płycinowe zewnętrzne z samozamykaczem.		Drzwi zewnętrzne aluminiowe o profilu izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07. Minimalna szerokość przejścia po otwarciu głównego skrzydła 90cm. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Na całej wysokości przeszklenia należy zastosować szkło bezpieczne.	

ZESTAWIENIE OKIEN								
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)								
	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S H	135 80	260 105	260 75	52 52	426 45	478 45
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	145	270	270	62	438	490
		Hz	90	115	115	62	57	57
	IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	3	1	4	6	2	3
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.
					Okno zewnętrzne systemowe np.: Pilkington Profilitt Plus 1,7	Okno zewnętrzne systemowe np.: Pilkington Profilitt Plus 1,7	Okno zewnętrzne systemowe np.: Pilkington Profilitt Plus 1,7	Okno zewnętrzne aluminiowe z profilem izolowanych termicznie np. firmy REYNAERS CS86HL, malowane proszkowo na kolor typu 79.9M07.

Revizja:

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 murze
- stolarkę i slusarkę montować zgodnie z zaleceniami producenta
- minimalna szerokość skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy po otwarciu – 90cm



Investycja:
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

Investor:
**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 - B - BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-PKK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Paweł Gajewski		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ-PKK-12/03	

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

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-9	C