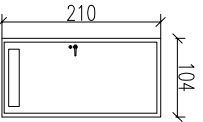
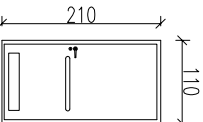
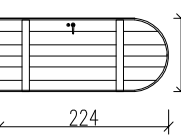
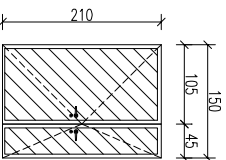
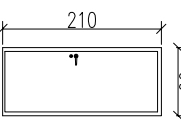
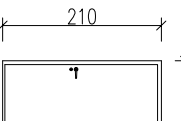
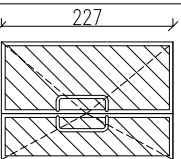
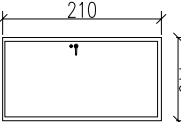
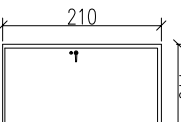
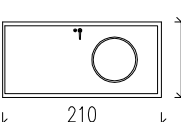
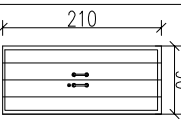
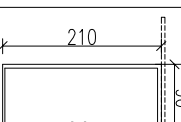


ŁAZIENKOWE		
OZNACZENIE	DŁ1	DŁ2
SCHEMAT		
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S 1040	1100
	H 2100	2100
PIWNICA	5 3	3 1
PIĘTRO 8	2 —	— —
SUMA	7 3	3 1
UWAGI	SYSTEM DRZWI ŁAZIENKOWYCH STALOWE OŚCIEŻNICE	

ZEWNIĘTRZNE			
OZNACZENIE	współczynnik przenikania ciepła nie gorszy niż – U(max)=2,6 [W/(m²K)]		
SCHEMAT	DZ1	DZ2	DZ3
WYMIARY OTWORU W MURZE/ w mm	wypełnienie: szkło		
	S 110/1550	1100	1100
H	2200	2200	2170
PIWNICA	—	L P	L P
PARTER	1	—	—
PIĘTRO 4	—	—	—
UWAGI	DRZWI ANTYWŁAMANIOWE SZKLENIE PAKIETEM –SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE NA CIEPŁYCH PROFILACH		

ZEWNIĘTRZNE
dotrzeć do słanu nie gorszego niż – U(max)=1,8W/(m²K)
DZ1

istniejące drewniane
970/840
2120/2240
—
—
—
1

SYSTEM DRZWI PRZECIWPÓŻAROWY	
OZNACZENIE	DP1
SCHEMAT UWAGA: SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC lub 0 (porównywalnych) nie gorszych parametrach technicznych	
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	wypełnienie: szkło
	S 1500
H	2100
PIWNICA	1
—	—
SUMA	1
UWAGI	dymoszczelność: S30

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D4'	D5	D6	D7
SCHEMAT UWAGA: SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC lub 0 (porównywalnych) nie gorszych parametrach technicznych								
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S 900	1000	1560	1100	1100	1000	900	900
	H 2100	2100	2270	2100	2100	2100	2100	2100
L	P	L P		L P	L P			
PIWNICA	1 —	5 3	1	1	—	—	2	2
PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—
PIĘTRO 7	—	—	—	—	—	1	2	—
SUMA	1 —	5 3	1	1	—	1	2	2
UWAGI	DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE–STALOWE OŚCIEŻNICE							

od strony soli konsumentów dekoracyjno powierzchnia wg projektu wnętrza–poza zakresem opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	SKALA :	NR RYS.
DF-Studio Projektowe s.c.	REMONT PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY 15–565 Bielżyce, Dąbki Fabryczne 23 CIEŚNENIA TARAS WIDOKOWY Z KAMARNA Tał/loc, 065 7417091	GMINA PIŁZ 12-200 PIŁZ ul.GIEŻEWIUSZA 5	1:50	23
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.	Podpis i data	RYSUNEK:
Architektura	arch. Mirosław Sznarski	PD 0076, BI/152/91		
Współpraca	arch. Konrad Guziejko	BI–PD0KK/21/2004 PD 0307		
Sprowadził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92		
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy				DATA: 30–03–2010
ZESTAW. STOLAR DRZWIOWEJ				

UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY PROFILU I SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA STOSOWAĆ PO UWZGLĘDNIENIU ZASTOSOWANEGO SYSTEMU I KONSULTACJI Z PRODUCENTEM

UWAGA: PRZED ZAKUPEM ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ /I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ/Z ISTNIEJĄCYMI W NATURZE