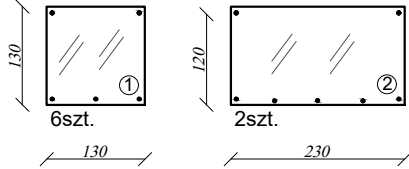


ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL W PROJEKCIE	DZ1		DZ2		DZ3		DZ5		DZ6		DZ7		DZ8		DT1	
SCHEMAT																
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S	2900		1900		1900		1900		900		900		900		1200	
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H	2600		2300		2300		2600		2000		2000		2000		2000	
Szer.otworu w murze So	3000		2000		2000		2000		1000		1000		1000		1300	
Wys.otworu w murze Ho	2700		2400		2400		2700		2100		2100		2100		2100	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1
RAZEM	1		1		1		2		2		2		1		1	
UWAGI	drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (samozamykacz)		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (samozamykacz)		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (samozamykacz)		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (samozamykacz)		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (zamek umożliwiający pobór opłat)		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy		drzwi techniczne aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7016 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy (drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej)	

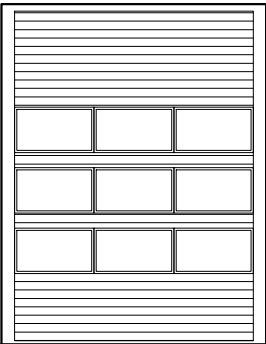


Balustrady szklane portfonetr systemowe mocowane do ściany za pomocą konsoli ze stali nierdzewnej. Dobór szkła i systemu mocowania według wytycznych producenta.

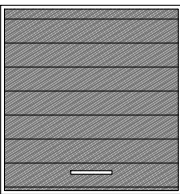
ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10+W1	D11	D12	D13	D14
SCHEMAT														
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S	1950	900	900	1300	900	900	900	1400	1200	1900	1900	1400	900	1500
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H	2600	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2000	2300
Szer.otworu w murze So	2050	1000	1000	1400	1000	1000	1000	1500	1300	2000	2000	1500	1000	1600
Wys.otworu w murze Ho	2700	2100	2070	2100	2100	2070	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2070	2400
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	-	-	2	-	12	15	-	-	2	-	5	2	1	1
RAZEM	1		2		26		1		2		7		2	
UWAGI	drzwi aluminiowe, RAL 7016		drzwi aluminiowe, RAL 7016 (wahadowe)		drzwi aluminiowe, RAL 7016		drzwi aluminiowe, RAL 7016		drzwi aluminiowe, RAL 7016		drzwi aluminiowe, RAL 7016 (samozamykacz)		drzwi aluminiowe, RAL 7016	

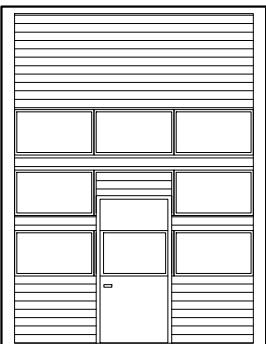
B1 --> Brama segmentowa (ciepła)
Dokładne wymiary bramy dopasowane według dobrego systemu do zaprojektowanego otworu. Otwór 350/450cm --> 3szt. (otwieranie automatyczne) kolor grafitowy RAL 7016



W1 --> Brama segmentowa (ciepła)
Dokładne wymiary bramy dopasowane według dobrego systemu do zaprojektowanego otworu. Otwór 240/250cm --> 1szt. (otwieranie automatyczne) kolor grafitowy RAL 7016



B2 --> Brama segmentowa (ciepła)
Dokładne wymiary bramy dopasowane według dobrego systemu do zaprojektowanego otworu. Otwór 350/450cm --> 1szt. (otwieranie automatyczne) kolor grafitowy RAL 7016



ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

Okna PVC; Umax=0,9[W/(m²xK)], kolor RAL7016;

SYMBOL W PROJEKCIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT 1:100							
Wymiar w świetle otworu muru	S	1000	1000	1000	1000	2000	1000
	H	2600	1750	1500	2200	2200	700
IŁOŚĆ SZT.	7		3		3		6
UWAGI							1

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki należy dokonać obmiaru wykonanych otworów.

www.pinbrodnica.pl	Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z Remizą OSP w Brzozu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki, obwód ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2_0001_363/36	
	Inwestor:		Urząd Gminy w Brzozu, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
Architekt		Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Architekt spr.		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	GP17342135170384 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Konstruktor		mgr inż. arch. Beata Smaga	63/2008 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej KUM100891703008 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.		mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP100817030009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
		mgr inż. Marcin Malinowski		
Zestawienie stolarki				mg 2022r.
				skala 1:100
				10