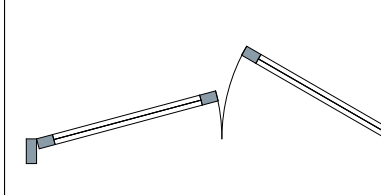
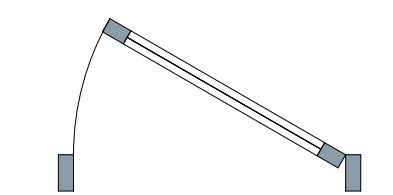
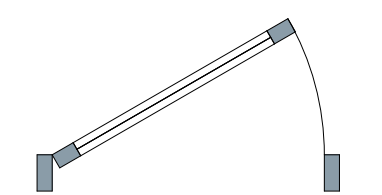
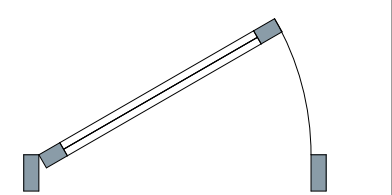
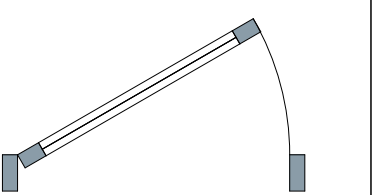
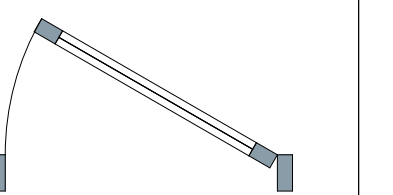
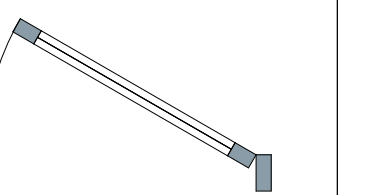
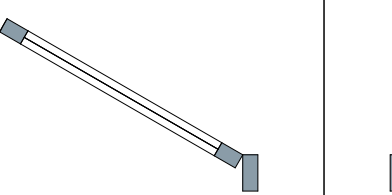
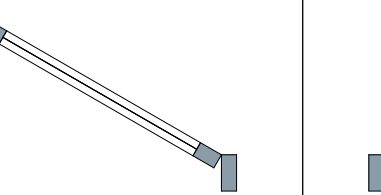
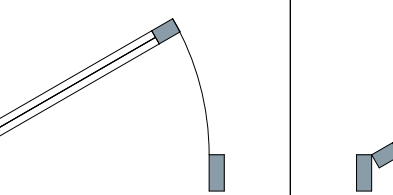
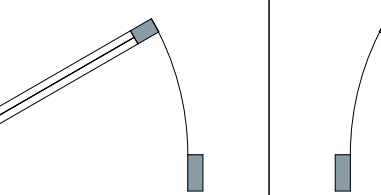
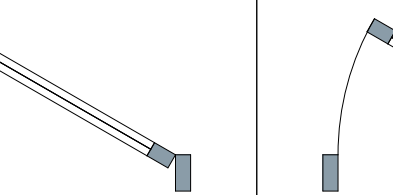
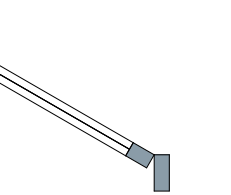
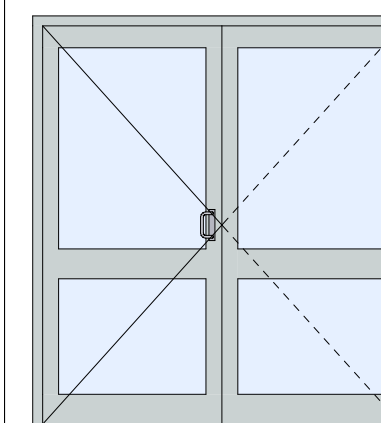
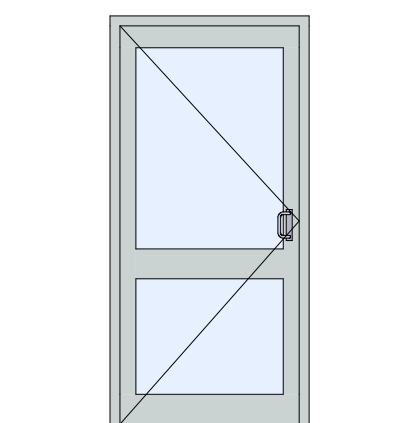
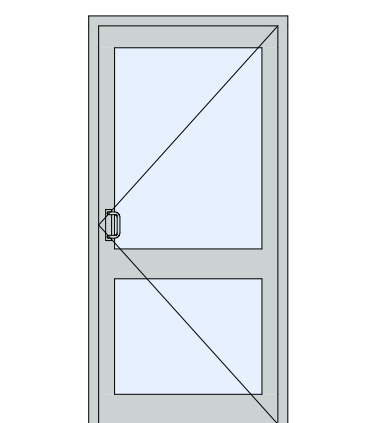
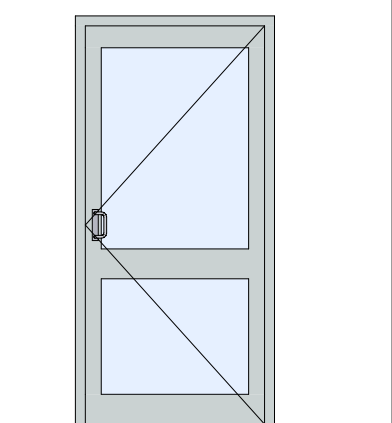
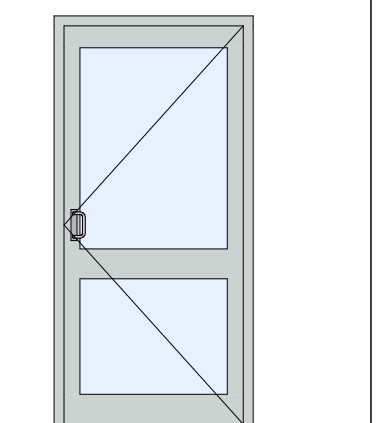
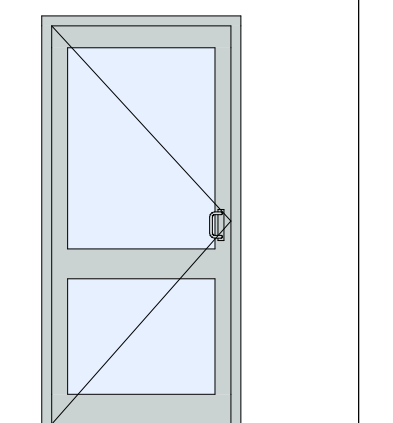
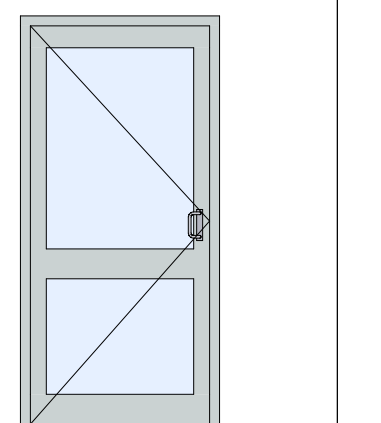
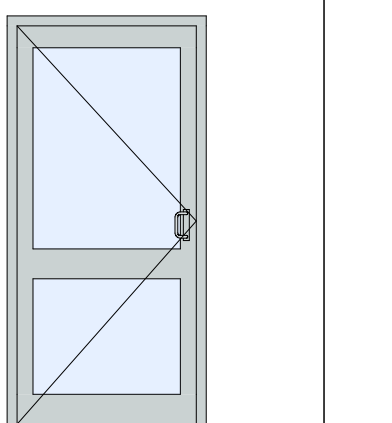
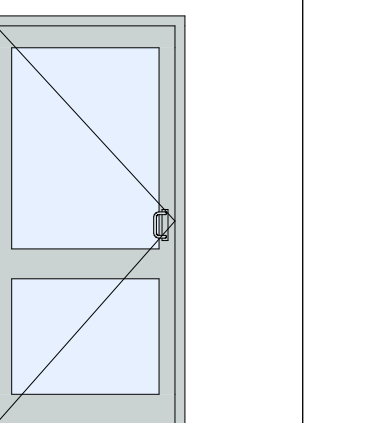
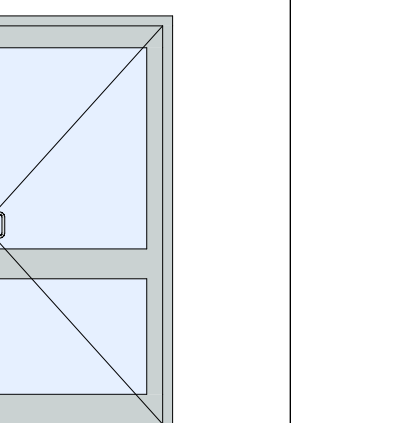
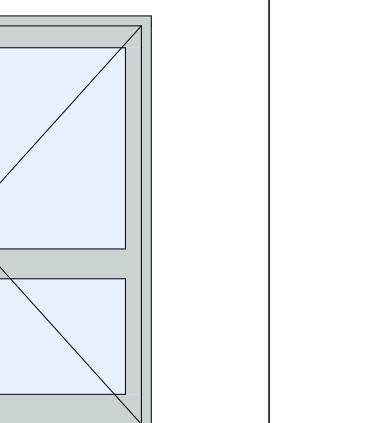
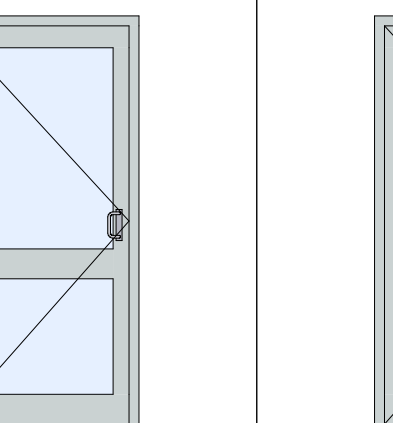
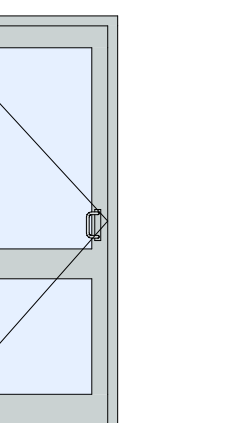
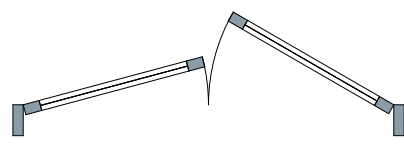
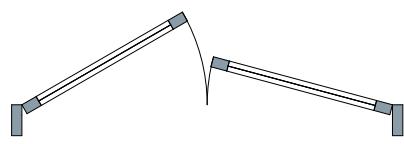
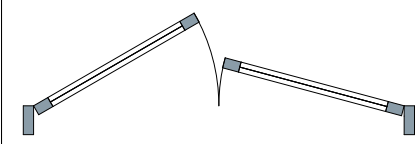
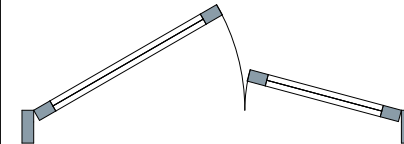
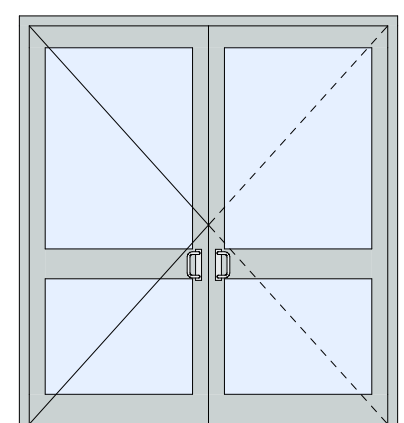
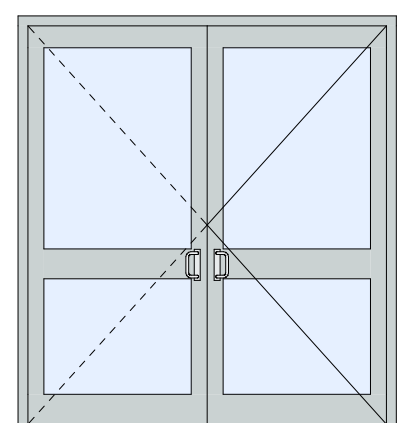
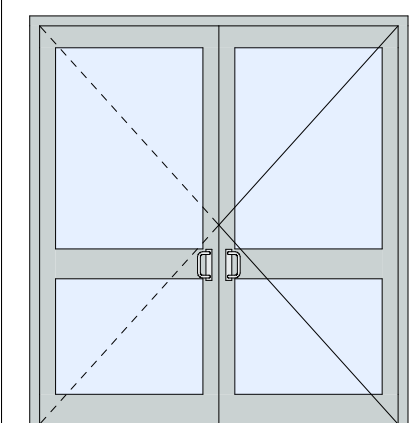
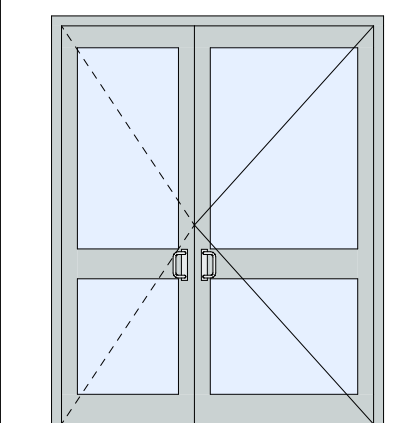


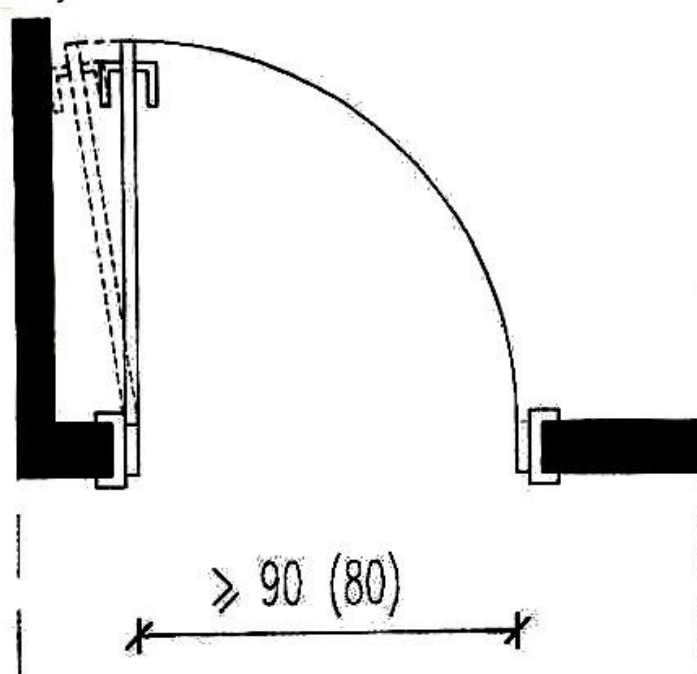
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ													
DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANACH PRZESZKŁONYCH WEWNĘTRZNYCH - RYSUNKI NR 22 / 23 / 24													
Oznaczenie na rysunku	SPW10DL	SPW11DL	SPW12DP	SPW13DP	SPW14DP	SPW15DL	SPW16DL	SPW17DL	SPW18DL	SPW19DP	SPW20DP	SPW21DL	SPW22DL
Kondygnacja	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro
Ilość sztuk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	190,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	180,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00
Orientacja	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi lewe
Rzut schemat													
Widok (od strony otwieranej)													
Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Typ ościeżnicy	parametry profilu ościeżnicowych drzwi należy dostosować do parametrów profilu konstrukcyjnych ścianek, w których są osadzone												
Skrzydła drzwiowe	stała / aluminiowa malowana proszkowo												
Izolacyjność cieplna	aluminiowe malowane proszkowo / oszklenie szyby P2												
Samozamykacz (wg ozn. na rzutach)		SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/		SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/
Dymoszczelność (wg ozn. na rzutach)		S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne		S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne	S - dymoszczelne
Klasa odporności na ogień		EI30	EI30	EI30	EI30	EI30		EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30

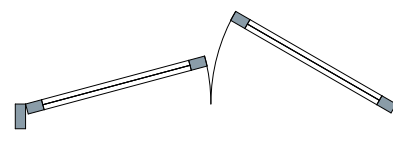
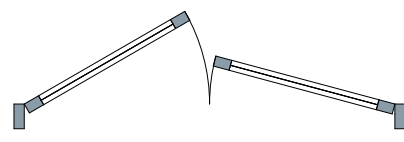
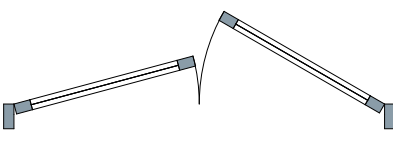
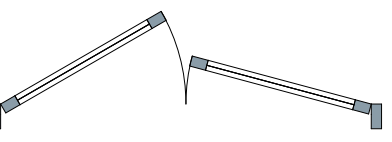
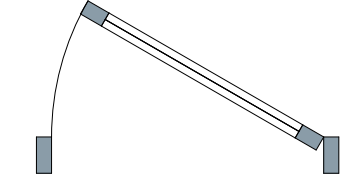
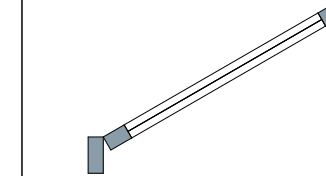
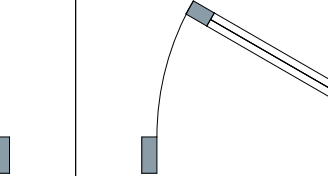
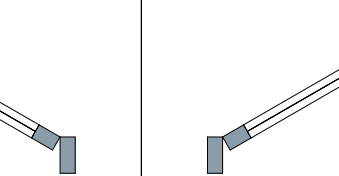
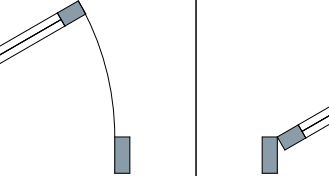
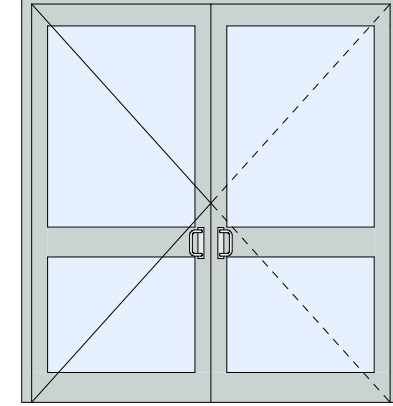
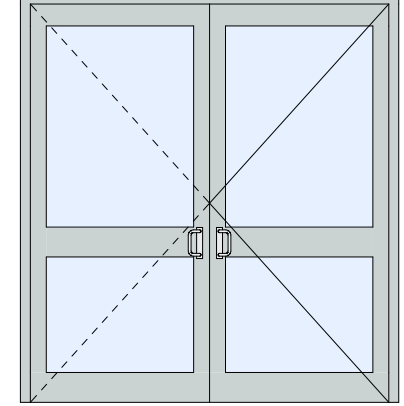
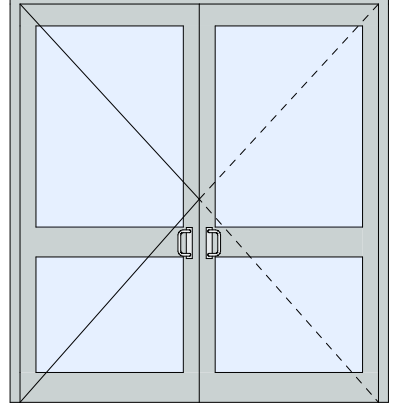
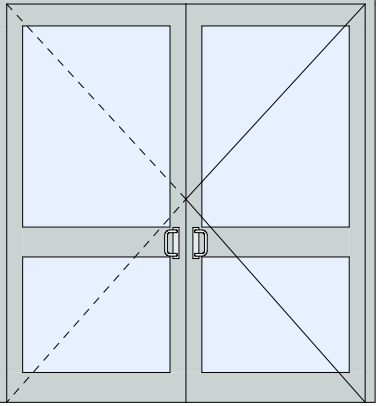
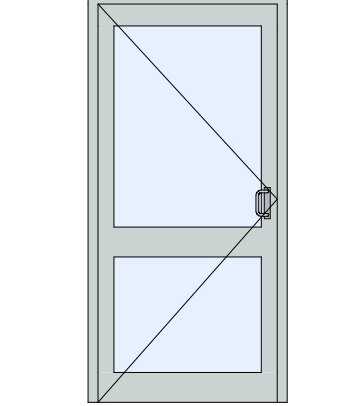
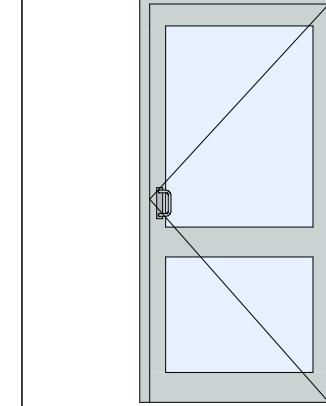
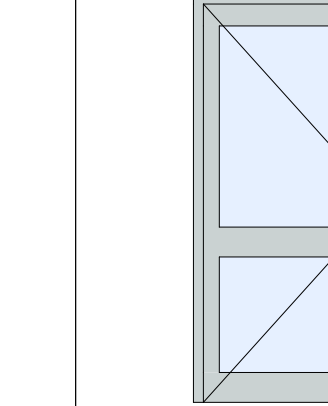
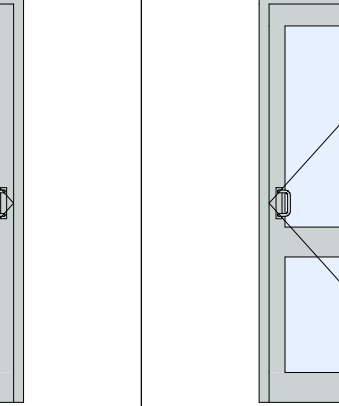
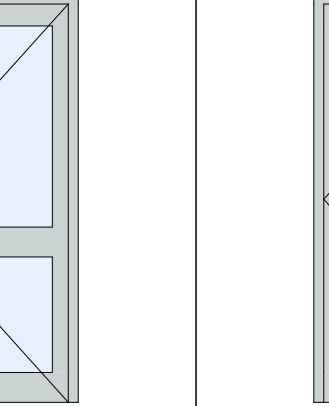
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ				
DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANACH PRZESZKŁONYCH ZEWNĘTRZNYCH - RYSUNEK NR 22				
Oznaczenie na rysunku	SPZ1DL	SPZ1DP	SPZ2DP	SPZ3DP
Kondygnacja	parter			
Ilość sztuk	1	1	1	1
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	190,00×205,00	190,00×205,00	190,00×205,00	166,74×205,00
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	180,00×200,00	180,00×200,00	180,00×200,00	156,74×200,00
Orientacja	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe
Rzut schemat				
Widok (od strony otwieranej)				
Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy	15,00	15,00	14,00	14,00
	parametry profilu należy dostosować do parametrów profili konstrukcyjnych ścianek			
Typ ościeżnicy	stala / aluminiowa malowana proszkowo			
Skrzydła drzwiowe	aluminiowe malowane proszkowo / oszklenie szyby P2			
Izolacyjność cieplna	U(max) ≤ 1,3 W/(m2 K)			
Samozamykacz (wg ozn. na rzutach)				
Dymoszczelność (wg ozn. na rzutach)				
Klasa odporności na ogień				

Przykłady zastosowań szyb klas „O” i „P”

[illegible]

Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ									
DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE MONTOWANE W ŚCIANACH PRZESZKLONYCH WEWNĘTRZNYCH - RYSUNKI NR 22 / 23 / 24									
	SPW1DL	SPW1DP	SPW2DL	SPW3DP	SPW4DL	SPW4DP	SPW7DL	SPW8DP	SPW9DP
Oznaczenie na rysunku	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie
Ilość sztuk	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	190,00×205,00	190,00×205,00	190,00×205,00	190,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00	100,00×205,00
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	180,00×200,00	180,00×200,00	180,00×200,00	180,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00	90,00×200,00
Orientacja	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi prawe
Rzut schemat									
Widok (od strony otwieranej)									
Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	parametry profilu ościeżnicowych drzwi należy dostosować do parametrów profili konstrukcyjnych ścianek, w których są osadzone								
Typ ościeżnicy	stała / aluminiowa malowana proszkowo								
Skrzydła drzwiowe	aluminiowe malowane proszkowo / oszklenie szyby P2								
Izolacyjność cieplna	drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi - bez wymagań								
Samozamykacz (wg ozn. na rzutach)	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/			SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/	SZ /samozamykacz/
Dymoszczelność (wg ozn. na rzutach)							S /dymoszczelne/	S /dymoszczelne/	S /dymoszczelne/
Klasa odporności na ogień			EI30	EI30			EI30	EI30	EI30

[illegible]

OBJAŚNIENIA:

Zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065):
§ 9 ust.1 Wymagane w rozporządzeniach wymiary należy rozumieć jako uzyskane z uwzględnieniem wykończenia powierzchni elementów budynku, a w odniesieniu do szerokości drzwi

2. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.

§ 242 ust. 4 Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą, po ich całkowitym otwarciu

Wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenia samoczynnie je zamykające

Wymagania nie stosuje się do urządzeń wyposażonych w urządzenia samoczynnie gaszące.

Wartości współczynników wymagane dla oszklenia i urządzeń przeciwpożarowych określają tabele zamieszczone w Załączniku nr 2:

WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIĘPLNEJ I INNE

WYMAGANIA ZWIĄZANE Z Oszczędnością ENERGII

do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065)

<p>KOLORYSTYKA DRZWI PROFILLE ALUMINIOWE</p>	
<p>ANTRACYT RAL 7001 ŚREDNIO JASNY</p>	
<p>ALTERNATYWA</p>	
<p>ANTRACYT RAL 7045 ŚREDNIO JASNY</p>	
<p>SZKŁO BIAŁE O ODCIENIU SZAREGO BŁEKITU</p>	

TYTUL RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	SKALA RYSUNKU -
TYTUL PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNNIE	NUMER RYSUNKU 33
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNN UL. BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW. 1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNN 09-500 GOSTYNN UL. RYNEK 26	
<p>ASB, BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIĘCIELSKI 09-407 7000 ul. Powstańców Styczynskich 17B 24-200K521 biuro@asbprojekt.pl www.asbprojekt.pl</p> <p>Uprawnienie w spec. architektonicznej/biur. nr 1238/86, ogd 1991, 19/04, 1/04 Zawód Architekt Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej nr 1238/86, ogd 1991, 19/04, 1/04 Izba zawodowa MOA w MA-1015</p>		