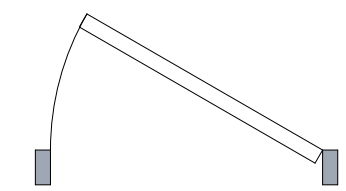
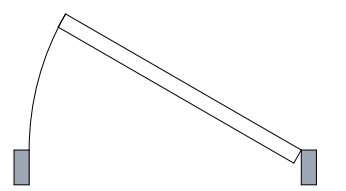
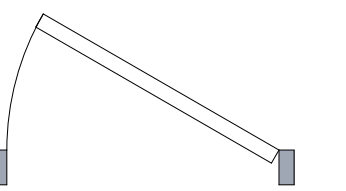
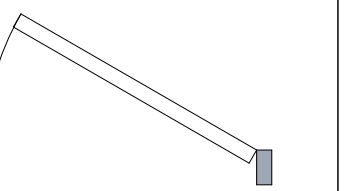
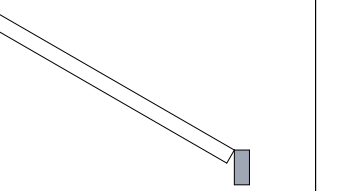
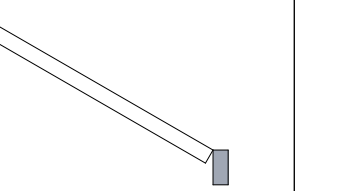
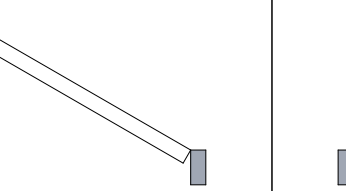
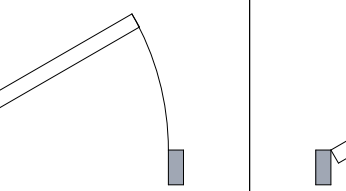
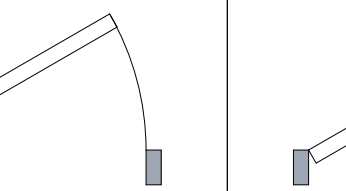
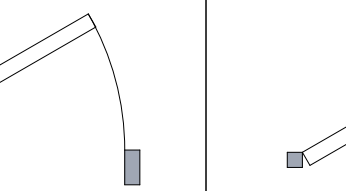
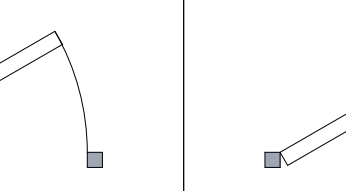
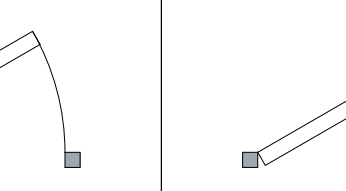
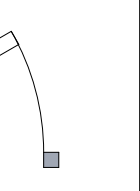
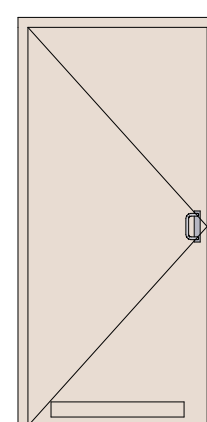
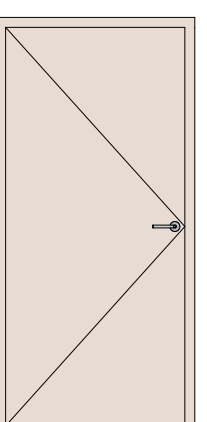
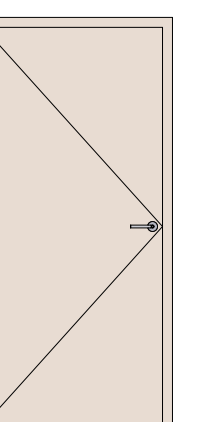
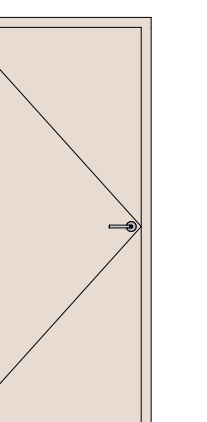
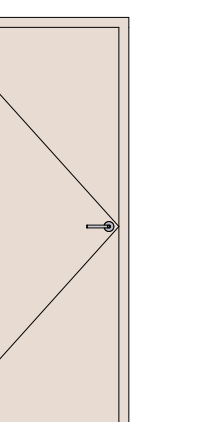
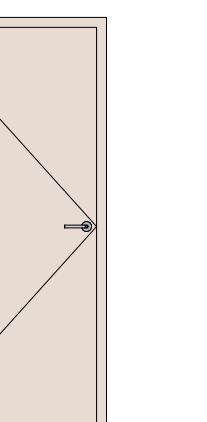
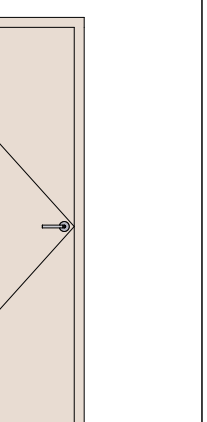
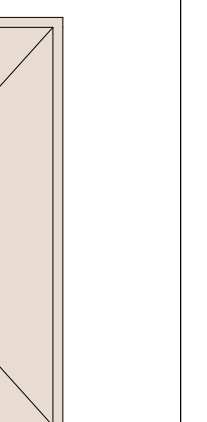
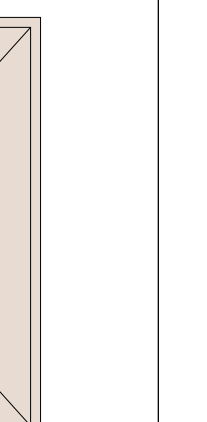
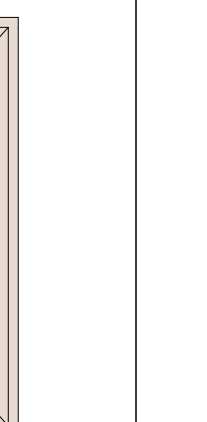
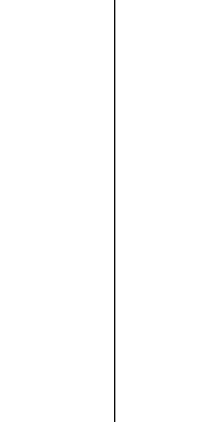
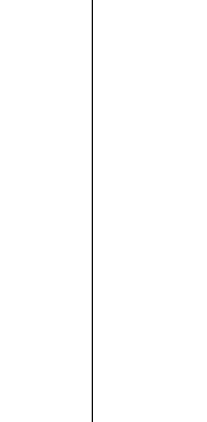

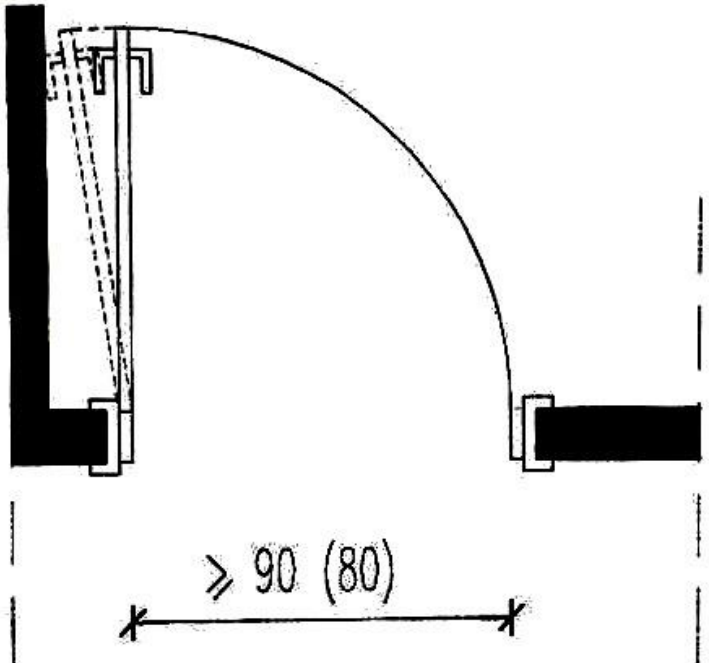
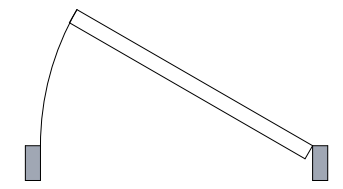
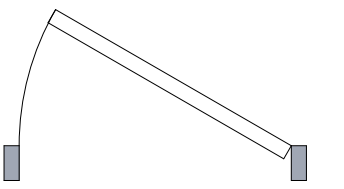
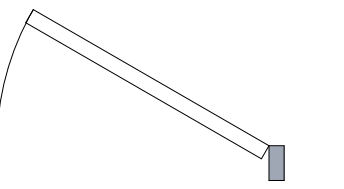
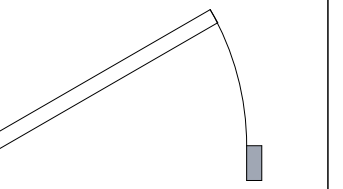
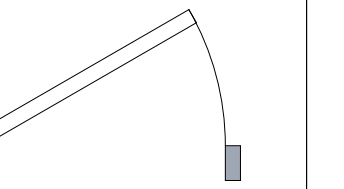
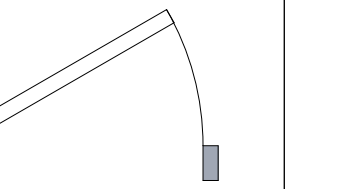
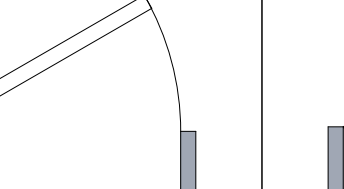
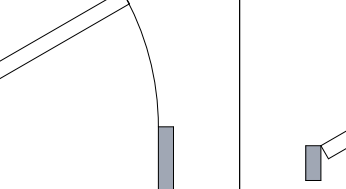
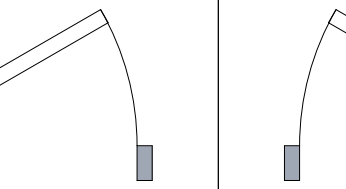
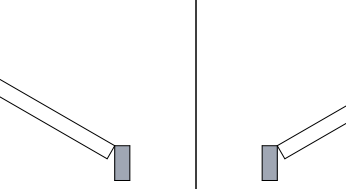
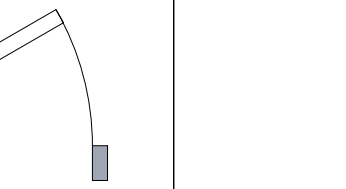
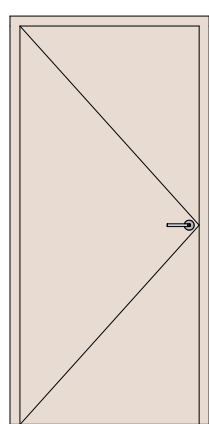
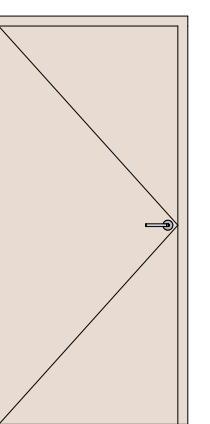
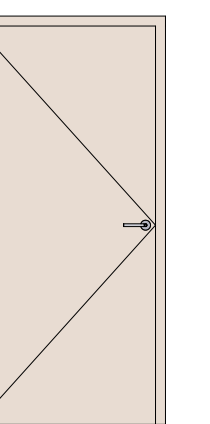
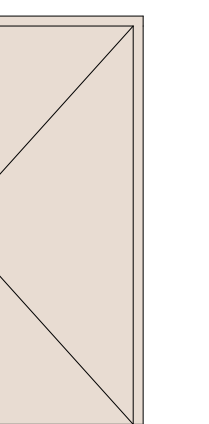
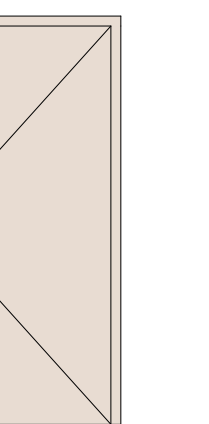
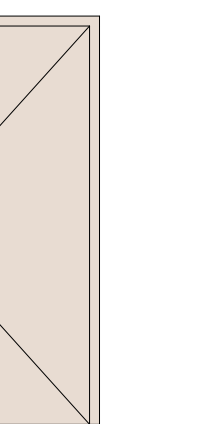
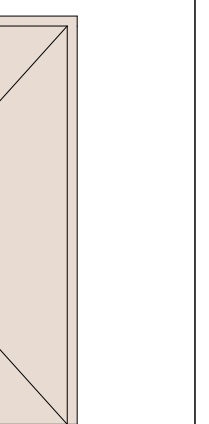
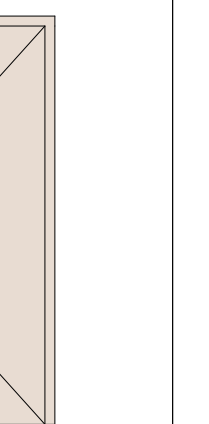
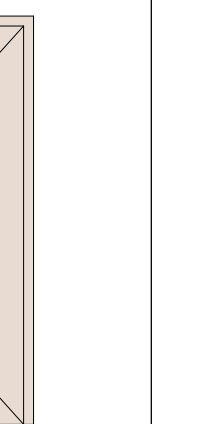
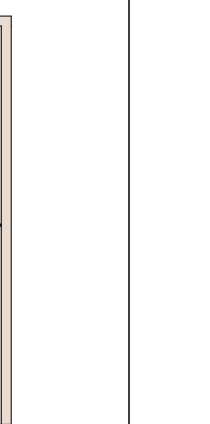



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE											DRZWI DO KABIN W ŚCIANKACH SANITARNYCH		
DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH													
Oznaczenie na rysunku	D3UL	D3UL	D3UL	D4UL	D4UL	D4UL	D4UL	D4UP	D4UP	D4UP	D5USP	D5USP	D5USP
Kondygnacja	0 parter przyziemie	1 piętro	2 piętro	0 parter przyziemie	0 parter przyziemie	1 piętro	2 piętro	0 parter przyziemie	1 piętro	2 piętro	0 parter przyziemie	1 piętro	2 piętro
Ilość sztuk	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	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	90,00×205,00	90,00×205,00	90,00×205,00
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	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	80,00×200,00	80,00×200,00	80,00×200,00
Orientacja	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi lewe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe
Rzut schemat													
Widok (od strony otwieranej)													
Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	5,00	5,00	5,00
Grubość ściany	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	5,00	5,00	5,00
Typ ościeżnicy	ościeżnica drewniana regulowana, nakładana na ościeża w kolorze skrzydła											drzwi przylgowe zintegrowane z konstrukcją ścianek	
Skrzydła drzwiowe	skrzydła drewniane płycinowe pełne przylgowe / okleina naturalna w kolorze drewna / lakier UV											ścianki drewniane płycinowe pełne / okleina biała / lakier UV	
Wentylacja	tuleje wentylacyjne lub kratka o pow.minimum 220 cm2											podcięcie wentylacyjne wysokości 3 cm	
Izolacyjność cieplna	drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi - bez wymagań												
Klasa odporności na ogień					Ei30								

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



- OBJAŚNIENIA:
- Wymiary blusarki i stolarki okiennej zostały podane w świetle ościeży (Ho/So)
 - Wymiary drzwi zewnętrznych i wewnętrznych zostały podane w świetle ościeżnicy
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 rozporządzeniu wymiary należy rozumieć jako uzyskane z uwzględnieniem wykończenia powierzchni elementów budynku, a w odniesieniu do szerokości drzwi – jako wymiary w świetle ościeżnicy.
 - § 242 ust. 4 Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
Wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenia samoczynnie je zamykające.
 - POLSKA NORMA PN-83/B-03430 Tytuł:
Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania wraz ze zmianą PN-83/B-03430/A2:3 luty 2000
Drzwi wewnętrzne do ogrzewanej części budynku, do mieszkań oraz drzwi do pokoiw mieszkalnych i sypialni w budynkach zbiorowego zamieszkania powinny się charakteryzować współczynnikiem infiltracji powietrza a nie większym niż 1,0 m3/(m²h·daPa2/3).

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE												
DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH												
Oznaczenie na rysunku	D1L	D1L	D1L	D1P	D1P	D1P	D1P	D1P	D1P	D2L	D2P	
Kondygnacja	parter	1 piętro	2 piętro	parter	parter	1 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	2 piętro	parter	parter
Ilość sztuk	8	13	8	1	6	4	1	1	8	2	3	
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	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)	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 lewe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi prawe	drzwi lewe	drzwi prawe	
Rzut schemat												
Widok (od strony otwieranej)												
Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	21,00	24,00	11,50	11,50	11,50	
Grubość ściany	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	21,00	24,00	11,50	11,50	11,50	
Typ ościeżnicy	ościeżnica drewniana regulowana, nakładana na ościeża w kolorze skrzydła											
Skrzydła drzwiowe	skrzydła drewniane płycinowe pełne przylgowe / okleina naturalna w kolorze drewna / lakier UV											
Wentylacja	tuleje wentylacyjne lub kratka o pow.minimum 220 cm2											
Izolacyjność cieplna	drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi - bez wymagań											
Klasa odporności na ogień				Ei30			Ei60			Ei30	Ei30	
Izolacja akustyczna							IA izolacja akustyczna					

WZÓR I KOLORYSTYKA
SKRZYDEŁ Z OŚCIEŻNICĄ
DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ
BUK BAWARIA - ALTERNATYWA - DĄB NATURALNY

WZÓR I KOLORYSTYKA
SKRZYDEŁ Z OŚCIEŻNICĄ
WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH
DRZWI BIAŁE



TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE	SKALA RYSUNKU -
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 35
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. architekt Andrzej Marciniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ew. 116/89 Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP nr ew.: MA-0509	AB! BIURO PROJEKTOWE ARCHITECT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Płock ul. Powstańców Sycylińskich 17/B 24 2636251 • abimarek@poczta.onet.pl www.abbiuroprojektowe.pl	Uprawnienie w spec. architektonicznej bło. nr: 12388, apr 1991, 1994, 1/84 Rzeszowska Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/RIA Izba zawodowa MOA nr MA-1019
PIECZĘĆ I PODPIS		