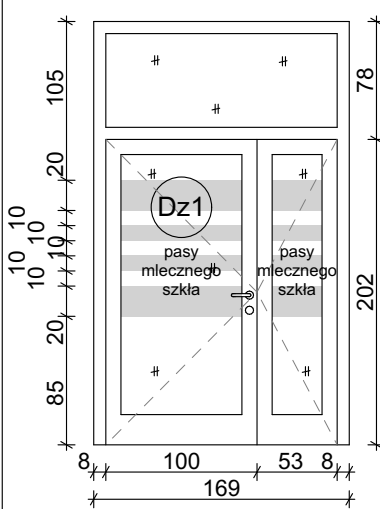
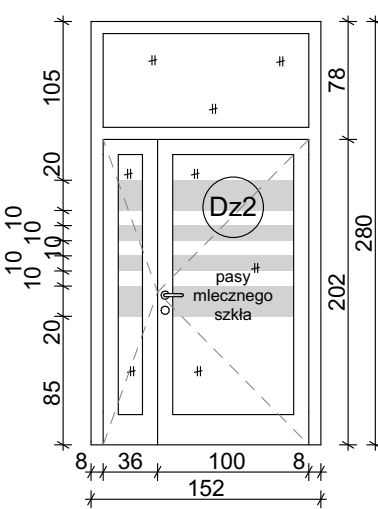
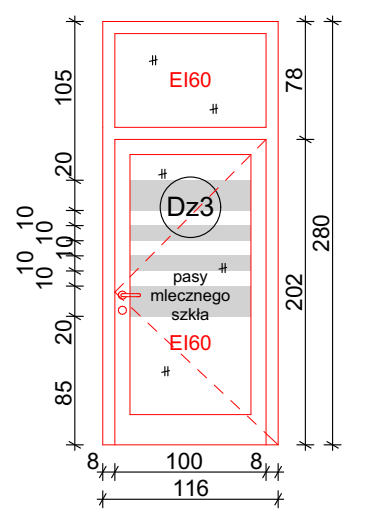
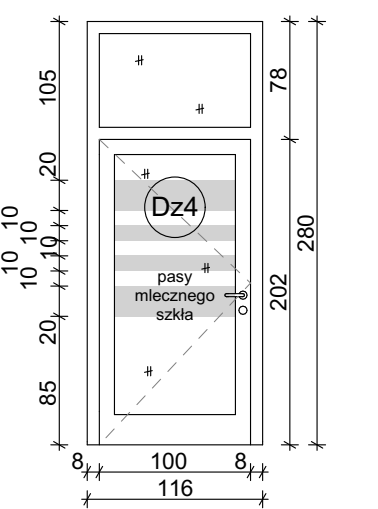
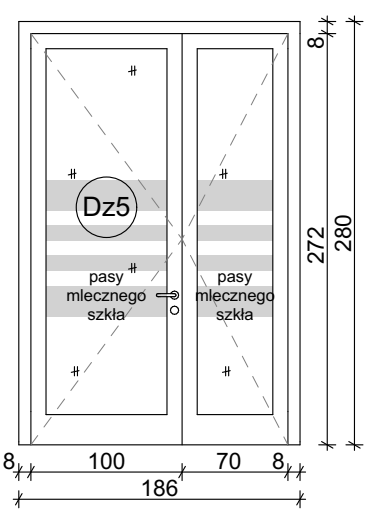
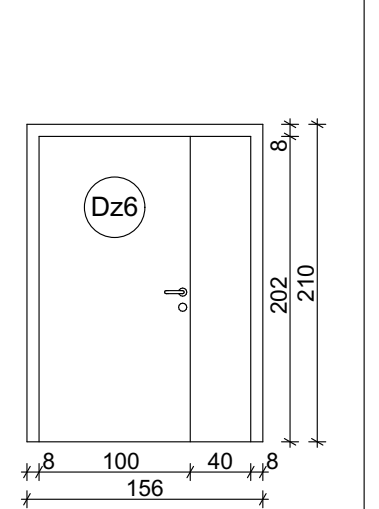
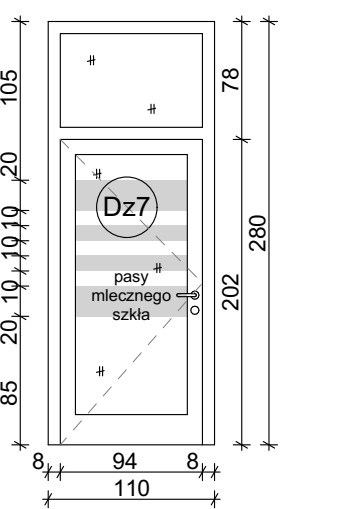
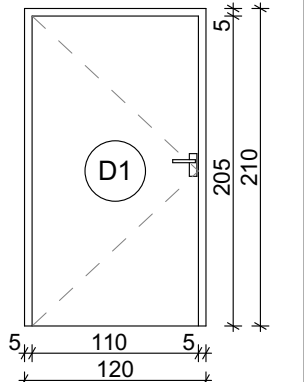
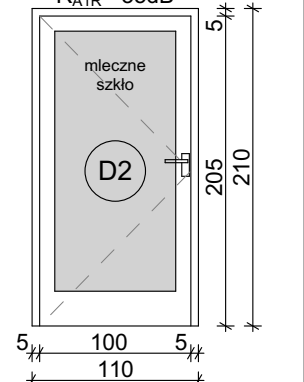
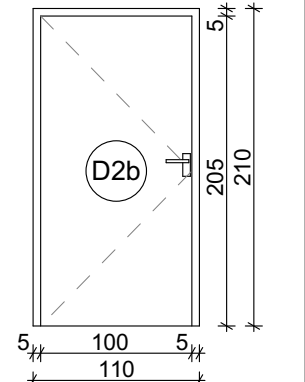
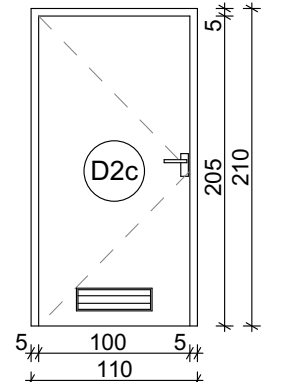
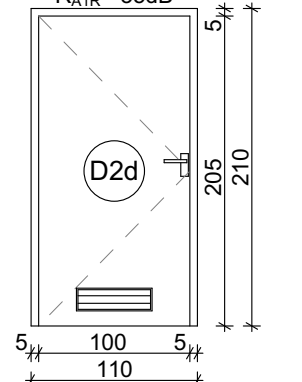
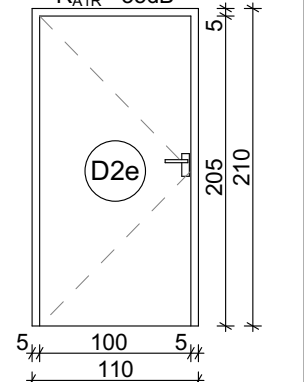
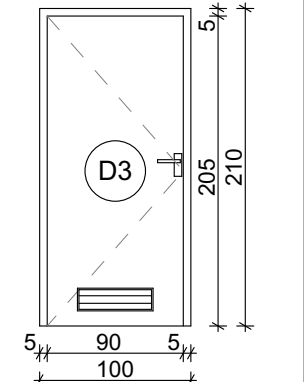
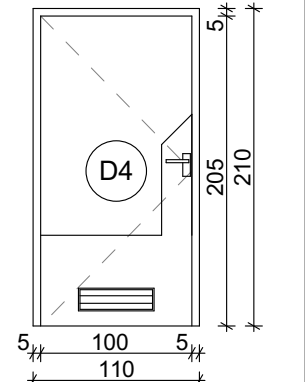
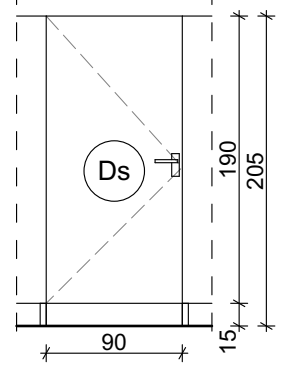
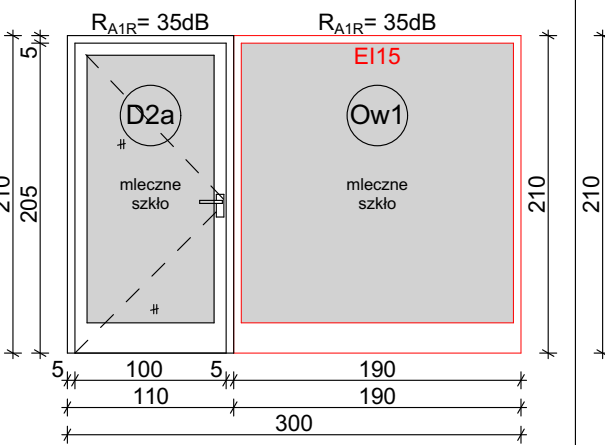
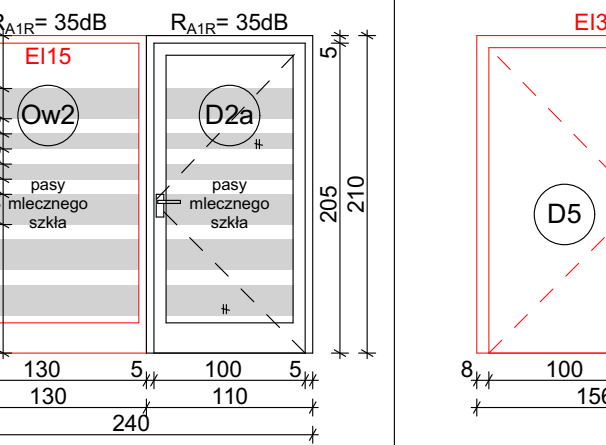
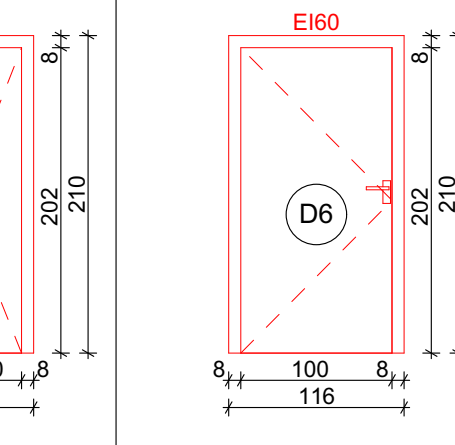
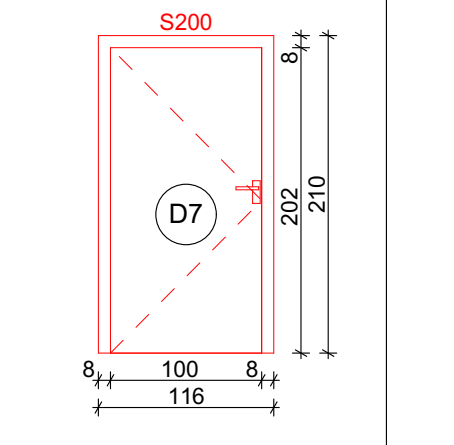
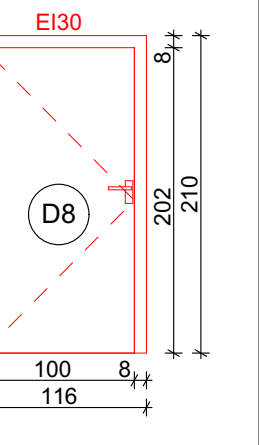



LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU	ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA Z OPASKAMI OŚCIEŻNICOWYMI						
SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7
SCHEMAT							
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1690 x 2800	1520 x 2800	1160 x 2800	1160 x 2800	1860 x 2800	1560 x 2100	1100 x 2800
wymiary w świetle ościeżnicy S x H	1530 x 2020	1360 x 2020	1000 x 2020	1000 x 2020	1700 x 2720	1400 x 2020	940 x 2020
wymagane światło przejścia Sw x Hw	1370 x 2020	1200 x 2020	920 x 2020	920 x 2020	1540 x 2720		
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ WYROBÓW	-	1	-	1	-	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Wchodzą w skład zestawów szklanych O8 - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Drzwi wyposażone w klamki antypaniczne (dwustronne) - Drzwi z naswietlaniem przelazem - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RODZAJ WYROBU	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA Z OŚCIEŻNICAMI OPASKOWYMI								
SYMBOL	D1	D2	D2b	D2c	D2d	D2e	D3	D4	Ds
SCHEMAT									
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1200x2100	1100x2100	1100x2100	1100x2100	1100x2100	1100x2100	1000x2100	1100x2100	
wymiary w świetle ościeżnicy S x H	1100x2050	1000x2050	1000x2050	1000x2050	1000x2050	1000x2050	900x2050	1000x2050	900x2050/1900
wymagane światło przejścia Sw x Hw									
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ WYROBÓW	1	-	9	10	-	1	1	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	19	1	3	1	2	8	3	2
UWAGI	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Na zestawach szklanych należy zamocować mleczne szkło [nieprzezierny]	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Kratka nawiewna pow. czynna zgodnie z projektem wentylacji	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Kratka nawiewna pow. czynna zgodnie z projektem wentylacji	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Kratka nawiewna pow. czynna zgodnie z projektem wentylacji	- Futryny z opaskami dwustronnymi - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Osłona ochronna skrzydła ze stali nierdzewnej do wysokości 60 cm i przy kłancie - Kratka nawiewna pow. czynna zgodnie z projektem wentylacji - Klamka pozioma d/s niepełnosprawnych - Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej	- Drzwi systemowe, zintegrowane z kabinami od WC - Drzwi wyposażone w systemowe klamki z zamkiem - Drzwi zgodnie z projektem wnterz

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6
RODZAJ WYROBU	ŚLUSARKA ALUMINIOWA DRZWIOWA I OKIENNA WEWNĘTRZNA Z OPASKAMI OŚCIEŻNICOWYMI					
SYMBOL	ZESTAW D1	ZESTAW D2	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT						
wymiary w świetle ościeży So x Ho	3000 x 2100	2400 x 2100	1560 x 2100	1160 x 2100	1160 x 2100	1160 x 2100
wymiary w świetle ościeżnicy S x H	1000 x 2050	1000 x 2050	1400 x 2020	1000 x 2020	1000 x 2020	1000 x 2020
wymagane światło przejścia Sw x Hw	950 x 2050	950 x 2050	1240 x 2020	920 x 2020	920 x 2020	920 x 2020
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L
IŁOŚĆ WYROBÓW	1	1	1	-	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI	2	1	2	1	1	2
UWAGI	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Futryny z opaskami dwustronnymi - Na zestawach szklanych należy zamocować mleczne szkło [nieprzezierny]	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Futryny z opaskami dwustronnymi - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Skrzydło czynne min. światło przejścia 900mm - Futryny z opaskami dwustronnymi	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Futryny z opaskami dwustronnymi	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Futryny z opaskami dwustronnymi	- Drzwi wyposażone w samozamykacze, nie blokować w pozycji otwartej - Futryny z opaskami dwustronnymi

UWAGA!

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Widoki okien z zewnątrz
- Ilość drzwi należy przyjmować zgodnie z zestawieniem drzwi (drzwi w zestawach szklanych zostały uwzględnione w zestawieniu drzwi)
- Szklenie szkłem bezpiecznym
- Wykonać suchy montaż ślusarki fasadowej.
- Dobór szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze parametry spektrofotometryczne oraz wytrzymałościowe.
- Przedstawione rozwiązania ślusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagają weryfikacji przez Wykonawcę i dostarczenia obliczeń oraz rysunków warsztatowych wybranego dostawcy systemowego.
- Montaż ślusarki zewnętrznej typu ciepłego.
- Łączenia ślusarki zewnętrznej z ścianami typu szczelnego.
- Wszystkie skrzydła wyposażone w klamki i zawiasy oraz okucia odpowiednie do ciężaru skrzydła, kategorii pożarowej oraz wytycznych funkcjonalnych
- Kratki transferowe patrz projekty branżowe
- Wszystkie drzwi i ruchome okna wyposażone w klamki z zamkami certyfikowanymi, w części drzwi zastosowane zamki z kartami dostępu, patrz rysunki branży elektrycznej
- Wielkość i ilość zawiasów dobrać do wielkości i ciężaru skrzydła drzwiowego i okiennego
- Parametry akustyczne patrz rysunek rzutu
- Ościeżnice z opaskami obwodowymi
- Kontaktrony zintegrowane ze stolarką i ślusarką okienną i drzwiową

KOLORYSTKA

- Ślusarka okienna i drzwiowa zewnętrzna w kolorze szary grafit
- Stolarka wewnętrzna laminat malowany strukturalnie na kolor jasnoszary
- Ślusarka wewnętrzna lakierowana proszkowo na kolor jasnoszary

Uwagi :

- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o. o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W
SEKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :

jedn. ew. 142106_2 RASZYN
obręb ew.: 0018 SEKOCIN STARY, ul. Leśników, Sekocin Stary
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża:

architektura

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4

biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :

dr inż. arch. Paweł Szumielewicz
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :

mgr inż. arch. Marcin Łapiński
uprawnienia budowlane MP/04A/04/2011
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

współpraca:

dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz
mgr inż. arch. Patryk Lenik
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu :

data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY

maj 2024

nazwa rysunku :

skala rysunku :

1 : 50

numer rysunku :

Aw_17