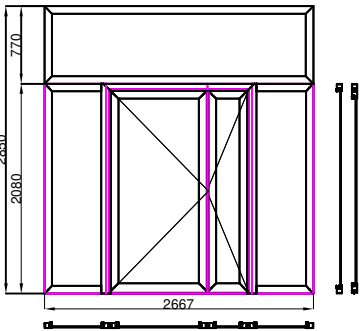
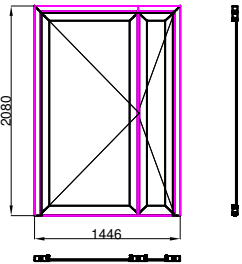
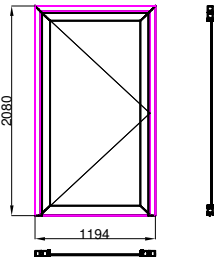
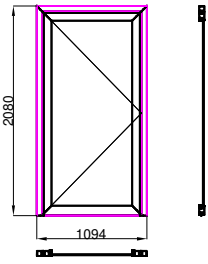



D8		D9		D10		D11	
ilość:	L-1 szt.	ilość:	P-1 szt.	ilość:	L-1 szt.	ilość:	P-1 szt.
							
światło przejścia: 90+35 x 200 cm		światło przejścia: 90+30 x 200 cm		światło przejścia: 100 x 200 cm		światło przejścia: 90 x 200 cm	
otwór w murze: 269 x 210 cm		otwór w murze: 148 x 210 cm		otwór w murze: 123 x 210 cm		otwór w murze: 113 x 210 cm	
<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlami, dymoszczelne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, przeszklone- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- akustyczne Rw=32dB,- kolor ślusarki RAL7001	

- UWAGI:
- WSZYSTKIE POMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DALSZEGO TOKU POSTĘPOWANIA.
 - W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW OBOWIĄZUJE ZASADA SPRAWDZENIA WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO NA PLACU BUDOWY. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, PARAPETÓW, BALUSTRAD I INNYCH ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WG PROJEKTU, OBOWIĄZUJĄ ZASADY DOSTOSOWANIA WYDANYCH W DOKUMENTACJI ELEMENTÓW DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW ELEMENTÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.
 - WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻYĆ W ROLETY ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU STOLARKI. KASETY ROLET CHOWANE POD OCIEPLENIEM;

ZASTĘPUJE RYSUNEK A/10 PROJEKTU PIERWOTNEGO.

		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ II		Faza projektu: Projekt budowlany
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Bober	Rz/A-01/10		Skala:
Obiekt:	PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR AR.6740.157.2024 Z DN. 24.07.2024r. DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU			1:75
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 04.2025r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. A/5