
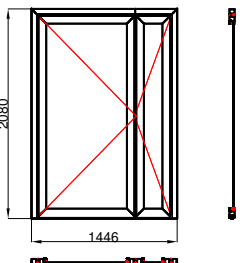
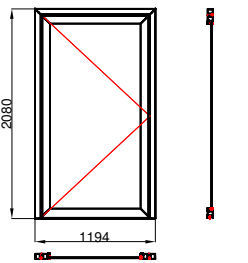
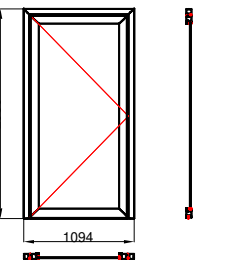


D8		D9		D10		D11	
ilość:	L-1 szt.	ilość:	P-1 szt.	ilość:	L-1 szt.	ilość:	P-1 szt.
							
światło przejścia:	90+35 x 200 cm	światło przejścia:	90+30 x 200 cm	światło przejścia:	100 x 200 cm	światło przejścia:	90 x 200 cm
otwór w murze:	269 x 210 cm	otwór w murze:	148 x 210 cm	otwór w murze:	123 x 210 cm	otwór w murze:	113 x 210 cm
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z nasświetlami, 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, dymoszczelne, 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, samoopadająca listwa doszczelniająca - 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;

A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ II		Faza projektu: Projekt budowlany
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		Architektura
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Bober	Rz/A-01/10		
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU			Skala: 1:75
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. A/10