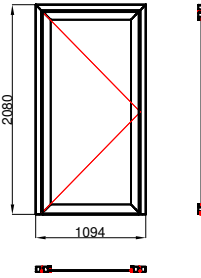
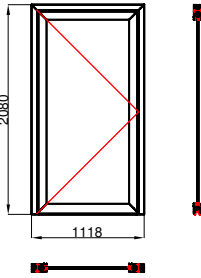
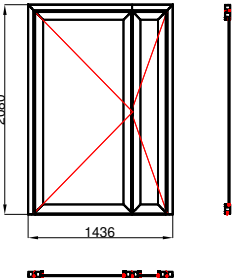
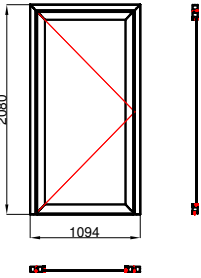
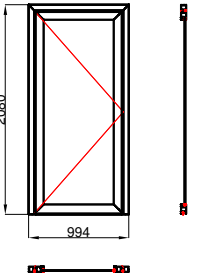
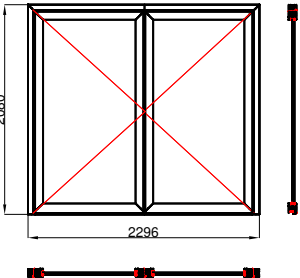
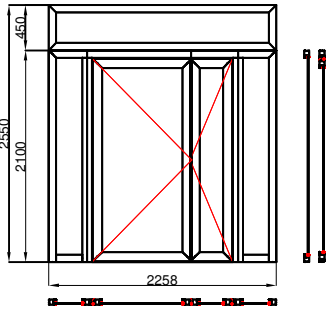


D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
ilość:	P - 6 szt., L - 6 szt.	ilość:	P - 1 szt.	ilość:	L - 2 szt.	ilość:	P - 2 szt., L - 2 szt.	ilość:	L-1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	P-1 szt.
													
światło przejścia:	90 x 200 cm	światło przejścia:	90 x 200 cm	światło przejścia:	90+29 x 200 cm	światło przejścia:	90 x 200 cm	światło przejścia:	80 x 200 cm	światło przejścia:	100+100 x 200cm	światło przejścia:	90+35 x 200 cm
otwór w murze:	113 x 210 cm	otwór w murze:	116 x 210 cm	otwór w murze:	147 x 210 cm	otwór w murze:	113 x 210 cm	otwór w murze:	103 x 210 cm	otwór w murze:	233 x 210cm	otwór w murze:	229 x 258 cm
<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- kolor ślusarki szary RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30, pełne- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, podcięcie wentylacyjne w dolnej poprzeczce- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, podcięcie wentylacyjne w dolnej poprzeczce- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI60, dymoszczelne, przeszklone- trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca Domatic- szyba pojedyncza o odporności pożarowej, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005- kolor ślusarki RAL7001		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlami, dymoszczelne- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca Domatic- 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	

UWAGI :

- WSZYSTKIE POMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY NIEWŁOČZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DAŁSZEGO 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 ZAMOWIENIEM 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;

<div>A1STUDIO</div> <div>ARCHITEKTURY</div>		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ I			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/9