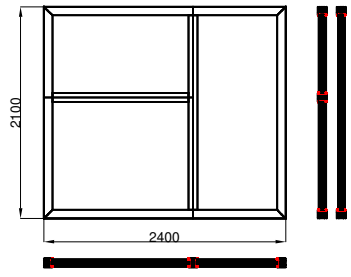
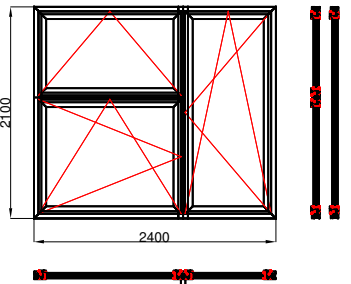
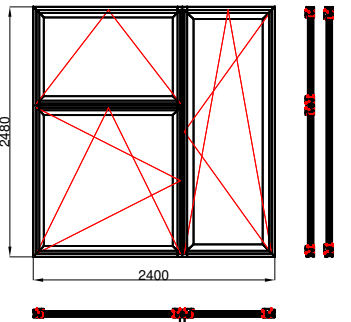
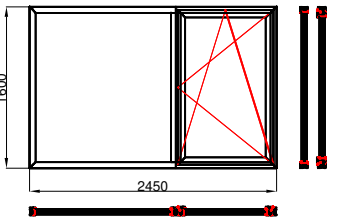
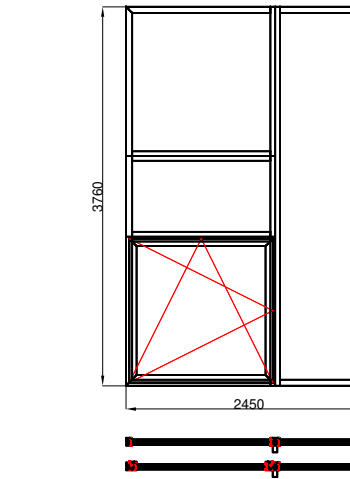
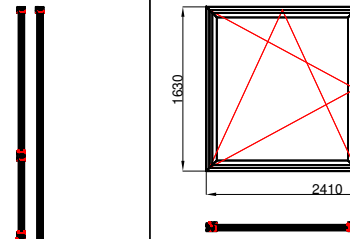
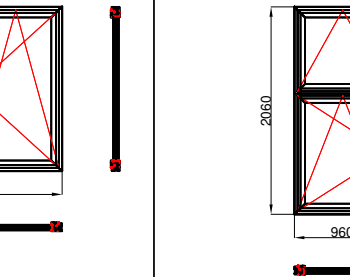
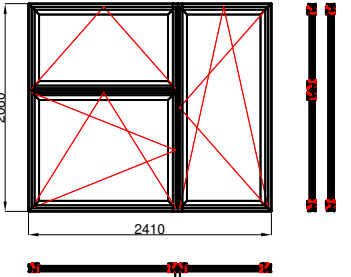
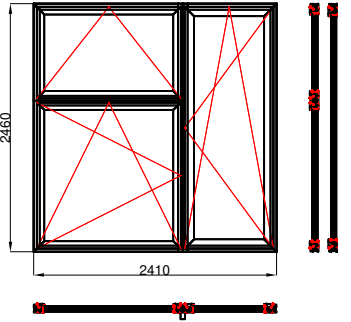
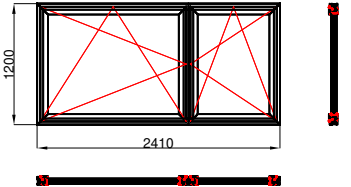
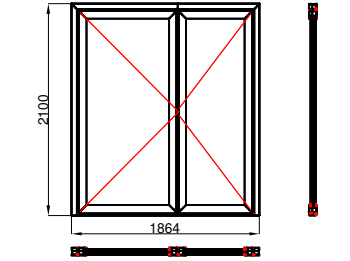
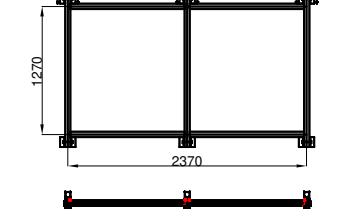
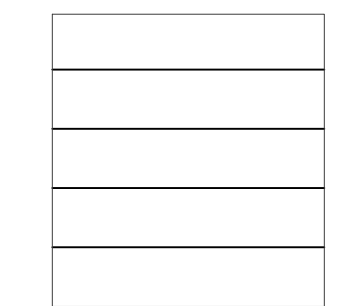


01*		01		02		03		04		05		06	
ilość:	4 szt.	ilość:	4 szt.	ilość:	10 szt.	ilość:	2 szt.	ilość:	8 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
													
<p>- okno zewnętrzne stałe o odporności pożarowej EI120</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 89mm</p> <p>- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 1,1 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw = 1,6 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>	

07		08		09		DZ1		Świetlik dachowy		BRAMY GARAŻOWE Bg1	
ilość:	1 szt.	ilość:	8 szt.	ilość:	3 szt.	ilość:	L-1 szt.	ilość:	5 szt.	ilość:	2 szt.
											
<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- zawiąsy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</p> <p>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany</p> <p>- system słupowo ryglowy</p> <p>- szerokość słupa/ rygla 52mm</p> <p>- szerokość listwy osłonowej słupa/rygla 51mm</p> <p>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5 mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k dla ściany pionowej</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw &lt; 1,1 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL7016</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</p>		<p>- światło przejścia: 270 x 290cm</p> <p>otwór w murze: 272 x 292 cm</p> <p>- bramy garażowe, segmentowe, podnoszone ręcznie.</p> <p>- kolorystyka dopasowana do koloru stolarki okiennej RAL7016,</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</p>	

- 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 ŚŁUSARKI 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;

		Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</b>			Faza projektu: <b>Projekt budowlany</b>
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		<b>Architektura</b>	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Bober	Rz/A-01/10			
Objekt:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU</b>				Skala: <b>1:75</b>
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. <b>A/8</b>