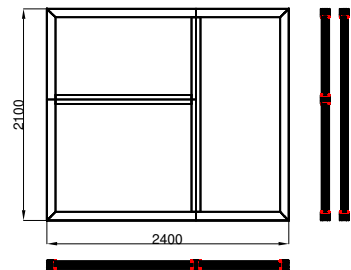
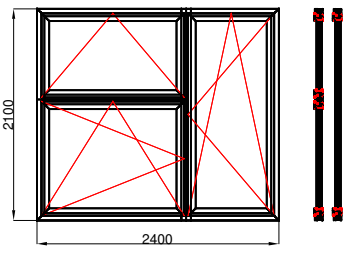
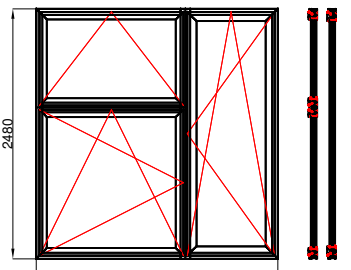
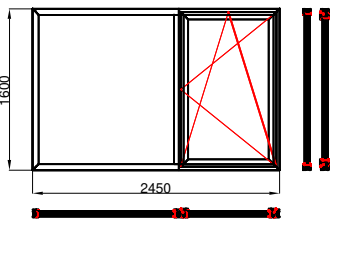
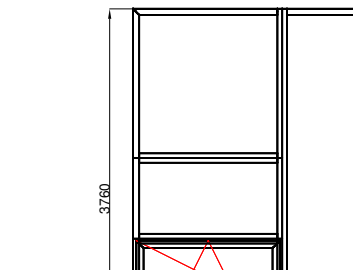
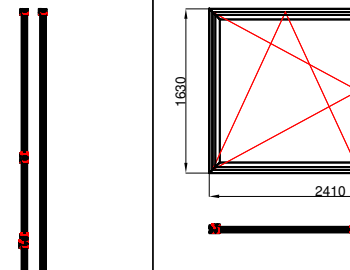
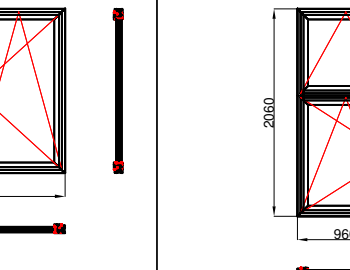
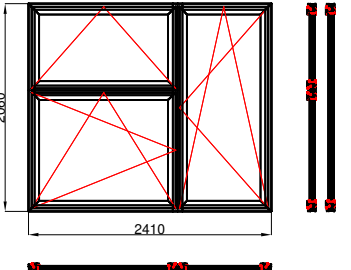
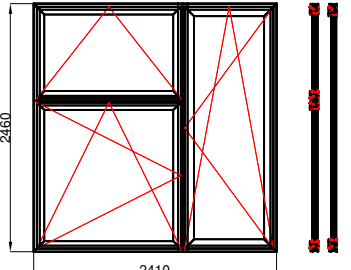
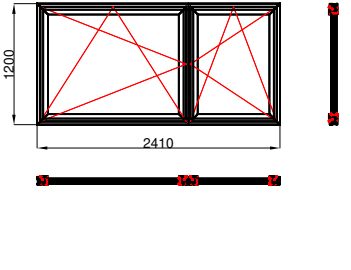
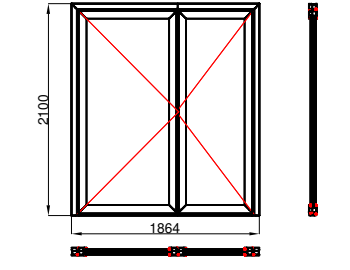
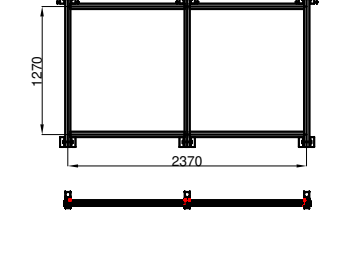
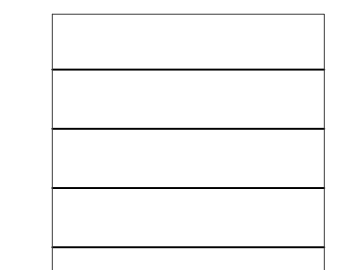


| 01*   |        | 01  |        | 02  |         | 03   |        | 04   |        | 05   |        | 06  |        |
|---|--------|---|--------|---|---------|--|--------|--|--------|--|--------|---|--------|
| ilość:  | 4 szt. | ilość:  | 4 szt. | ilość:  | 10 szt. | ilość:   | 2 szt. | ilość:   | 8 szt. | ilość:   | 1 szt. | ilość:  | 1 szt. |
|    |        |    |        |   |         |   |        |   |        |   |        |  |        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne stałe o odporności pożarowej EI120</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 89mm</li><li>- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 1,1 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw =1,6 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |         | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        |   |        |

| 07  |        | 08  |        | 09   |        | DZ1   |        | Światlik dachowy  |        | BRAMY GARAŻOWE Bg1  |        |
|---|--------|---|--------|--|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| ilość:  | 1 szt. | ilość:  | 8 szt. | ilość:   | 3 szt. | ilość:  | 1 szt. | ilość:  | 5 szt. | ilość:  | 2 szt. |
|    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym i uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- zawiąsy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- światlik fasadowy aluminiowo - szklany</li><li>- system słupowo ryglowy</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość listwy osłonowej słupa/rygla 51mm</li><li>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5 mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw &lt; 1,1 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</li></ul> |        | <ul style="list-style-type: none"><li>- bramy garażowe, segmentowe, podnoszone ręcznie.</li><li>- kolorystyka dopasowana do koloru stolarki okiennej RAL7016,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</li></ul> |        |

- 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:<br><b>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</b> |        |                                | Faza projektu:<br><b>Projekt techniczny</b> |
| Opracował:  | Nazwisko   | Nr uprawnień  | Podpis | Branża:<br><b>Architektura</b> |   |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Janina Stula  | 47/06/SLOKK/II  |        |                                |   |
| 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:<br><b>1:75</b>                       |
| Adres:  | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23  |   |        |                                | Data: 05.2024r.                             |
| Inwestor:   | Miasto Jastrzębie - Zdrój<br>Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój                                   |   |        |                                | Nr rys. <b>A/8</b>                          |