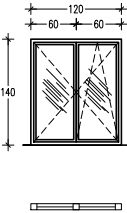
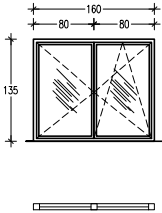
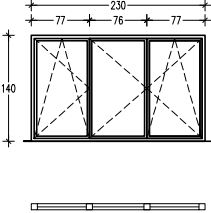
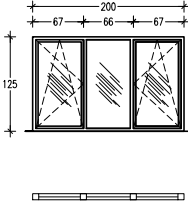
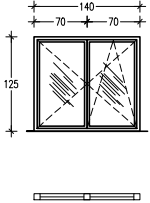


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I BRAM ZEWNĘTRZNYCH

|                                    |                | drzwi zewnętrzne   |   |         |   | bramy zewnętrzne |   |         |   |
|------------------------------------|----------------|--|---|---------|---|------------------|---|---------|---|
|                                    |                | Dz1  |   | Dz2     |   | Br1              |   | Br2     |   |
| SCHEMAT<br>skala 1:100             |                | 90x210   |   | 100x235 |   | 340x290          |   | 350x275 |   |
|                                    |                |  |   |         |   |                  |   |         |   |
| wymiary w<br>świecie ościeży       | S <sub>0</sub> | 900  |   | 1050    |   | 3400             |   | 3500    |   |
|                                    | H <sub>0</sub> | 2100   |   | 2350    |   | 2900             |   | 2750    |   |
| wymiary w<br>świecie<br>ościeżnicy | S              | 800  |   | 950     |   | 3300             |   | 3400    |   |
|                                    | H              | 2050   |   | 2300    |   | 2850             |   | 2700    |   |
| kierunek otwierania                |                | P  | L | P       | L | P                | L | P       | L |
| ilość sztuk                        | PARTER         | -  | 1 | 1       | - | 3                |   | 1       |   |
|                                    | I PIĘTRO       | -  | - | -       | - | -                |   | -       |   |
|                                    | II PIĘTRO      | -  | - | -       | - | -                |   | -       |   |
| RAZEM                              |                | 1  |   | 1       |   | 3                |   | 1       |   |
| UWAGI:                             |                |  |   |         |   |                  |   |         |   |
|                                    |                | Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki drzwiowej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego |   |         |   |                  |   |         |   |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

|   |                | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   |
|---|----------------|--|--|--|--|--|
| SCHEMAT<br>skala 1:100<br>widok od wewnątrz |                | 120x140<br>   | 160x135<br> | 230x140<br> | 200x125<br> | 140x125<br> |
| wymiary w świetle ościeży                   | S <sub>0</sub> | 1200   | 1600   | 2300   | 2000   | 1400   |
|   | H <sub>0</sub> | 1400   | 1350   | 1400   | 1250   | 1250   |
| wymiary w świetle ościeżnicy                | S              | 1100   | 1500   | 2200   | 1900   | 1300   |
|   | H              | 1300   | 1250   | 1300   | 1150   | 1150   |
| kierunek otwierania                         |                | jak na schemacie   | jak na schemacie   | jak na schemacie   | jak na schemacie   | jak na schemacie   |
| ilość sztuk                                 | PARTER         | -  | 2  | -  | 3  | -  |
|   | I PIĘTRO       | 1  | -  | -  | -  | -  |
|   | II PIĘTRO      | 1  | -  | 2  | -  | 1  |
| RAZEM                                       |                | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  |
| UWAGI:                                      |                | Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego<br>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. wymagana izolacyjność cieplna okien jest większa bądź równa 1,1 [W/(m²·K)] |  |  |  |  |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ - ZESTAW

|   |                | Z1   |  |
|---|----------------|--|--|
| SCHEMAT<br>skala 1:100<br>widok od wewnątrz |                | 310x225  |  |
|   |                |  |  |
| wymiary w świetle ościeży                   | S <sub>0</sub> | 3100   |  |
|   | H <sub>0</sub> | 2250   |  |
| wymiary w świetle ościeżnicy                | S              |  |  |
|   | H              |  |  |
| kierunek otwierania                         |                | jak na schemacie   |  |
| ilość sztuk                                 | PARTER         | -  |  |
|   | I PIĘTRO       | -  |  |
|   | II PIĘTRO      | 2  |  |
| RAZEM                                       |                | 2  |  |
| UWAGI:                                      |                | Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego<br><br>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. wymagana izolacyjność cieplna okien jest większa bądź równa 1,1 [W/(m²·K)] |  |

|                       |  |         |             |
|-----------------------|--|---------|-------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT<br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57<br>tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com |         |             |
| INWESTOR:             | Gmina Skalbierz<br>ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz  |         |             |
| PROJEKT:              | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU<br>ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO NA DZIAŁCE NR 758<br>PRZY UL. SZKOLNEJ W SKALBMIERZU                                      |         |             |
| BRANŻA:               | ARCHITEKTURA   |         |             |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk<br>DEC. NR 214/SWOKK/2015  | PODPIS: |             |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:    | mgr inż. arch. Joanna Czarny-Piotrowska  |         |             |
| TREŚĆ RYSUNKU:        | ZESTAWIENIE STOLARKI   |         | NR RYSUNKU: |
| SKALA:                | 1:100  | DATA:   | 01.2017     |
|                       |  |         | ZS-01       |