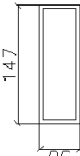
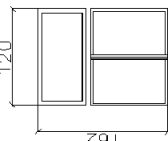
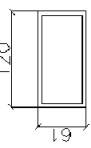
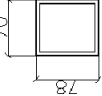
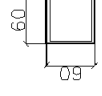

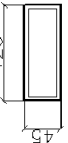


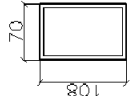
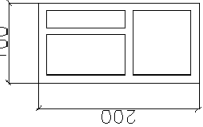
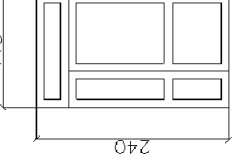
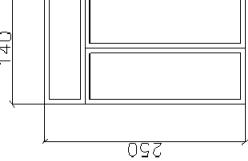


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| OZNACZENIA               |  | O1   | O2   | O3   | O4   | O5   | O6   | O7   | O8   | O10  | O10   |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| SCHEMAT                  |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |                       |  |
| WYMIARY OŚCIEŻNICZY (cm) |  | S<br>147<br>H<br>50  | 120<br>162   | 120<br>61  | 70<br>78   | 60<br>60   | 44<br>42   | 120<br>45  | 45<br>45   | 233<br>85  | 70<br>108   |
| Ilość szt.               |  | 3  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 6  | 6   |
| Uwagi:                   |  | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną | • okna jednoramowe drewniane lub z PCV 8000<br>• RAL 8000<br>• szklone energooszczędnie szybą potrójną |   |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| OZNACZENIA          |  | D1   | D2   | D3   |
|---------------------|--|--|--|--|
| SCHEMAT             |  |                                  |                        |                                  |
| WYMIARY PRZEJŚCIOWE |  | S<br>100   | 140  | 140  |
| H                   |  | 200  | 240  | 250  |
| Ilość               |  | 2  | 1  | 1  |
| Uwagi:              |  | • drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkłem antywłamaniowym<br>• kolor RAL 8000<br>• wyposażone w zamek | • drzwi w konstrukcji ramowej drewniane na profilu aluminiowym<br>• kolor RAL 8000<br>• wyposażone w zamek | • drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkłem antywłamaniowym<br>• kolor RAL 8000<br>• wyposażone w zamek |

Uwaga:

Wymiary drzwi ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia należy dokonać szczegółowych pomiarów przez Wykonawcę robót.

W nowej stolarnie zamontować nawiewniki higrosterowalne

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DOKONAĆ WERYFIKACJI POMIARÓW W NATURZE CAŁA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ AKTUALNE WYMAGANIA TECHNICZNE I NORMOWE SCEMAT OTWIERANIA I ROZSZCZELNIANIA JAK W ISTNIEJĄCYCH NA RYSUNKACH ELEWACJI OZNACZONO STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nazwa:                      | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MAŁOMICACH                          |
| Obiekt:                     | BUDYNEK OŚWIATY  |
| Adres budowy:               | woj.Lubuskie, pow.Żagań,<br>67-320 Małomice, ul. Plac Tysiąclecia 3                |
| Dziątka:                    | 394/1 , Obr. 0001, J.Ew. 081005_4  |
| Inwestor:                   | GMINA MAŁOMICIE<br>UL. PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1<br>67-320 MAŁOMICIE               |
| OPRACOWAŁ:                  | mgr inż. Michał Gancarczyk podpis:<br>spec. konstrukc.-budowlana<br>upr. 58/DOS/11 |
| Data:                       | 14 MARZEC 2026 skala 1:100   |
| ZESTAWIENIE STOLARKI RYS: 5 |  |