

| NUMER OKNA | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR OTWORU | 200x200cm | 120x180cm | 110x175cm | 65x170cm | 110x155cm | 130x150cm | 55x152cm | 45x45cm | 115x190cm | 120x65cm | 45x75cm | 55x70cm |
| GLEBOKOŚĆ OSADZENIA | 9cm | 9cm | 9cm | 5cm | 9cm | 9cm | 5cm | 5cm | 9cm | 20cm | 20cm | w licu ściany zew. |
| MATERIAŁ | PCV | PCV | PCV | drewno | PCV | PCV | drewno | drewno | PCV | PCV | PCV | drewno |
| OZNACZENIE | n okno nowe wymienione | n okno nowe wymienione | n okno nowe wymienione | w okno przeznaczone do wymiany | n okno nowe wymienione | n okno nowe wymienione | w okno przeznaczone do wymiany | w okno przeznaczone do wymiany | n okno nowe wymienione | n okno nowe wymienione | n okno nowe wymienione | w okno przeznaczone do wymiany |
| UWAGI | okno PCV, jednoskrzydłowe, wypełnione argonem | okno PCV, jednoskrzydłowe, brak parapetu, wypełnione argonem | okno PCV dwuskrzydłowe, wypełnione argonem | okno drewniane, jednoskrzydłowe | okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, wypełnione argonem | okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, wypełnione argonem | okno drewniane, dwuskrzydłowe, dwuszybowe | okno drewniane, jednoskrzydłowe | okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, wypełnione argonem | okno PCV jednoskrzydłowe, dwuszybowe, wypełnione argonem | okno PCV jednoskrzydłowe, dwuszybowe, wypełnione argonem | okno drewniane, jednoskrzydłowe, dwuszybowe |

UWAGI:
Projektowane parapety należy wykonać z blachy ocynkowanej w kolorze brązowym.
Przed wymianą wszystkie wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy ponownie zweryfikować.
Szerokość ram i szprosów jak również ich podział wykonać jak stolarka oryginalna.
Ilość skrzydeł jak w stolarce pierwotnej.

UWAGA:

Stolarka okienna i drzwiowa nie jest przewidziana do remontu w niniejszym opracowaniu. Są to jedynie wskazania autora projektu jako docelowego remontu realizowanego przez inwestorów indywidualnie.

| NUMER DRZWI | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| SCHEMAT | | | | | |
| WYMIAR OTWORU | 130x160cm | 100x240cm | 145x245cm | 90x203cm | 100x200cm |
| GLEBOKOŚĆ OSADZENIA | 10cm | 46cm | 46cm | w licu ściany zew. | 30 cm |
| MATERIAŁ | PCV | PCV | drewno | drewno | drewno |
| OZNACZENIE | n drzwi nowe wymienione | n drzwi nowe wymienione | r drzwi przeznaczone do renowacji | n drzwi nowe wymienione | n drzwi nowe wymienione |
| UWAGI | drzwi zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe, skrzydło z doświetleniem na górze i na dole | drzwi zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe, skrzydło z pełnym doświetleniem | drzwi zewnętrzne, drewniane, dwuskrzydłowe, skrzydło z doświetleniem na górze | drzwi zewnętrzne, drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło pełne | drzwi zewnętrzne, drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło pełne |

Dokumentacja chroniona prawem autorskim - zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).
Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu WZBRONIONE.

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|------------|
| TEMAT: | | | |
| Remont i naprawa elementów konstrukcyjnych budynku przy ul. Plac Adama Mickiewicza 5 w Białej Piskiej | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SIEDZIBA GŁÓWNA: | ODDZIAŁ: | |
| | ul. Mickiewicza 8/17 12-200 Pisz | ul. Zabia 22/12 15-448 Białystok | |
| | NIP 849-147-92-51 | REGON 280340701 | |
| | TELEFON: 604 48 47 26 | | |
| www.agprojekt.com | | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | | INWESTOR: | |
| DZIAŁKA(I) NR GEODEZYJNY: | 183/1 | Wspólnota Mieszkaniowa | |
| OBREB GEODEZYJNY: | Biała Piska - miasto | Plac Mickiewicza 5 | |
| ULICA: | Pl. A. Mickiewicza 5 | 12-230 Biała Piska | |
| POWIAT: | piski | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | |
| WYKAZ STOLARKI | | | |
| BRANŻA: | OPRACOWANIE: | PROJEKTANT: | SKALA: |
| ogólnobudowlana | mgr inż. Adrian Gajda | mgr inż. arch. Jerzy Tałaga | 1:100 |
| DATA OPRAC. | upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 | | NR RYS. |
| 06.2011 r. | | | A-3 |