

| PRODUCENT STOLARKI | Na zamówienie | | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie |
|-----------------------|-------------------|---|---------------|---------------|---|
| SCHEMAT 1:50 | O1 | | O2 | O3 | O4 |
| | | | | | |
| | Wymiary zestawcze | | | | |
| | Wymiary ościeży | S z | 214 | 150 | 170 |
| | | H z | 122 | 50 | 40 |
| Ilość | Poddasze | 4 szt. | 3 szt. | 1 szt. | 5 szt. |
| | Razem | 4 szt. | 3 szt. | 1 szt. | 5 szt. |
| Uwagi | | <ul style="list-style-type: none">- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo meranti,- mikrowentylacja,- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 U=0,9 W/m2K,- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarce drewnianej,- wyposażyć w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,- okapnik drewniany,- szyby zespolone Float (wkład okienny grub. 24 mm - 4+16+4 mm z wypełnieniem argonem) o współczynniku przenikania ciepła k = 0,6 antywłamaniowe P-3,- zawiasy antywłamaniowe,- okna szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa kryjąca w kolorze RAL 8011.- nawietrzaki higrosterowane o wydajności 20 m³/h | | | <ul style="list-style-type: none">- ościeżnica wykonana z drewna klejonego warstwowo meranti,- skrzydło wykonane z profilu aluminiowego malowanego proszkowo, wyposażone od wewnątrz w uszczelkę obwodową,- wyposażyć w uchwyt umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozycjach zamykany na kluczyk,- zintegrowany z uniwersalnym kołnierzem uszczelniającym,- szyby hartowane z podwyższoną odpornością na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne,- kolor RAL 8011 |

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----------------|----------------|--|------------------|---------|--|--|----------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | | |  Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122 | | | | | | |
| INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w MARSZAŁKACH 63 - 250 GRABÓW n/PROSNA, MARSZAŁKI 15 | | | | | | | | | | | |
| NAZWA ZADANIA: NAPRAWA KONSTRUKCJI DACHU I WYMIANA POKRYCIA BUDYNKU GŁÓWNEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ | | | | | | | | | | | |
| ADRES: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w MARSZAŁKACH 63 - 250 GRABÓW n/PROSNA, MARSZAŁKI 15 | | | | | | | | | | | |
| | Imię i nazwisko: | | Specjalność: | | Nr uprawnień: | | Podpis: | | | | |
| Projektant główny: | mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI | | konstr. budowl. | | 7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80 | | | | | | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI | | | | | | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki okiennej | | | | | | | | | | NR RYS. 05 | |
| BRANŻA: BUDOWLANA | | FAZA: PAB | | SKALA: 1:50 | | DATA: VI 2022 | | | | | |