

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------|--|--|--|--|---|------|--|--|------|--|
| Uwagi: | | Okna rozwieralno-uchylne PCV z opcją mikrouchyłania, rama z profili ocieplanych 5-cio komorowych, w ramie nawiewniki higrosterowalne, okucia standardowe, szyby zespolone o współczynniku U=1,1W/m²/K (wypełnienie argonem) | | Okna PCV napowietrzające rozwierane na zewnątrz - z systemem sterowania oddymianiem automatycz. rama z profili ocieplanych 5-cio komorowych, szyby zespolone o wsp.U=1,1W/m²/K (wypełnienie argonem) | | Okna połaciowe obrotowe - z drewna sosnowego impregn. próżniowo i malowanego lakierem akrylowym, z mikrouchyłaniem okna, o wsp. Uw = 1,3 W/m2.K, Ug= 1,1 W/m²K z automatycznym nawiewnikiem - V40P - do 49m³/h wydajności, współczynnik Rw -32 dB, zestaw szybowy 4H -16-4T wypełniony argonem, szyba zewnętrzna hartowana. Kołnierze uszczelniające do pokrycia dachówką ceramiczną | | Wyłaz dachowy do nieogrzewanych pomieszczeń na poddaszu, ościeżnica wykonana z drewna sosnowego, szyba zespolona gr.16mm w profilu aluminiowym, otwieranie okna na bok; Kołnierz uszczelniający do pokrycia dachówką ceramiczną | | Okno oddymiające obrotowe z zamontowanym fabrycznie napędem wentylacji oddymiającej, z deflektorem wiatrowym pow.czynna okna - 0,53m² przed zakupem systemów sterowania do okien należy skontaktować się z producentem celem uzgodnienia wymagań dotyczących instalacji i certyfikacji urządzeń. | | | |
| Ozn. na rysunku | | 01 | | 02 | | 03 | | Op1 | | Op2 | | Odd | |
| Schemat: | | | | | | okna napowietrzające | | okna wyposażone w rolety wewnętrzne obsługiwane ręcznie | | | | | |
| Wymary w świetle muru | | So | 900 | 1530 | | 1530 | | Sz | 780 | 850 | | 780 | |
| | | Ho | 1350 | 1870 | | 2740 | | H | 1600 | 850 | | 1400 | |
| parter: | | - | | - | | 1 | | - | | - | | - | |
| I piętro: | | - | | 1 | | - | | - | | - | | - | |
| II piętro: | | - | | 1 | | - | | - | | - | | - | |
| poddasze: | | 4 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| połąć dachu: | | - | | - | | - | | 62 | | 1 | | 4 | |
| razem: | | 4 | | 2 | | 1 | | 62 | | 1 | | 4 | |

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać obmiaru wykonanych otworów;
2. Dla okien O1-O3 podano wymiary w świetle muru;
3. Dla okien połaciowych podano zewnętrzne wymiary ościeżnic;
4. Widok stolarki od strony zewnętrznej;
5. Okna 02 i 03 winny kopiować podział oryginalnej stolarki;

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1957 roku.</small> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | |
| OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURS Y NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH | | | SKALA: 1:100 |
| ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B | | | BRANŻA: A |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | DATA: 12.2014r |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Tomasz Śladowski | UPRAWNIENIA 3/2004/OL | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | Grażyna Konopka | - | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Radosław Przybylak | 10/WMOKK /2006 | |
| | | | NR. ZLECENIA: P/3829/S |
| | | | NR. RYSUNKU: A-12 |