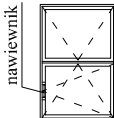
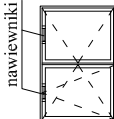
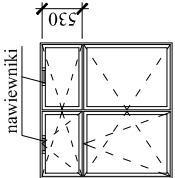
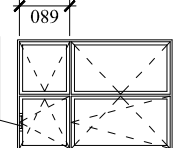
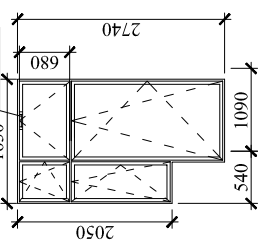
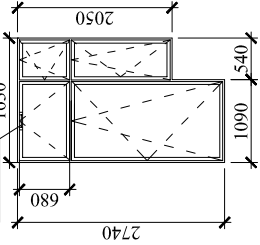


ZESTAWIENIE OKIEN

| Oznaczenia wg projektu | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 |
|----------------------------------|-----------------------|---|---|--|--|---|---|
| Rodzaje okien | | aluminiowe, jednoramowe, pakiet trzyszybowy 4/18/4/18/4, z przekładką termiczną, dla całego okna współczynnik Uw=0,9 W/m²K, klasa akustyczna Rw=35-40dB, rama w kolorze białym, parapet wewnętrzny z płyty MDF gr. 3cm, w kolorze białym, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej, w kolorze białym, listwa międzyszybowa w kolorze białym | | | | | |
| Schemat (widok od str. wew.) | |  nawiewnik dwudzielne, uchylno-rozwieralne, dwa dolne rzędy na kl. schodowej; szt. 6 |  nawiewniki dwudzielne, uchylno-rozwieralne, szt. 6 |  nawiewniki dwudzielne, dwurzędowe, uchylno-rozwieralne, szt. 6 |  nawiewnik dwudzielne, dwurzędowe, uchylno-rozwieralne, szt. 6 |  nawiewnik dwudzielne, dwurzędowe, uchylno-rozwieralne, szt. 6 |  nawiewnik dwudzielne, dwurzędowe, uchylno-rozwieralne, szt. 6 |
| | Wymiary w mm | | | | | | |
| | w świetle muru | Sm | 1530 | 1680 | 1460 | 1650 | 1650 |
| | zewnętrzne ościeżnicy | Hm | 990 | 950 | 2090 | 2750 | 2750 |
| Ilość szt. na kondyg. | | S | 1540 | 1660 | 1440 | 540+1090 | 540+1090 |
| | | H | 950 | 910 | 1710 | 224+500 | 224+500 |
| | parter | | 1 | 14 | | | |
| | piętro | 12 | 1 | | 37 | 1 | 1 |
| Razem szt. stolarki | | 12 | 2 | 14 | 37 | 1 | 1 |
| UWAGI | | - z szybą wewnętrzną bezpieczną P1 A - z wmontowanymi nawiewnikami automatycznymi (ciśnieniowe) w ramie okna o wydajności 45m³/h, z filtrem antysmogowym na zimę i antyalergicznym na lato; szt. 12 - osłonki na zawiasy w kolorze białym - klamki z wmontowaną wkładką na klucz | - z szybą wewnętrzną bezpieczną P1 A - okno na parterze z zewnętrzną szybą antywłamaniową P6 B - okucia antywłamaniowe - z wmontowanymi nawiewnikami automatycznymi (ciśnieniowe) w ramie okna o wydajności 45m³/h, nawiewniki z filtrem antysmogowym na zimę i antyalergicznym na lato; szt. 4 - osłonki na zawiasy w kolorze białym - klamki z wmontowaną wkładką na klucz | - z wewnętrzną szybą bezpieczną P1 A, zewnętrzną szybą antywłamaniową P6 B, - okucia antywłamaniowe - z wmontowanymi nawiewnikami automatycznymi (ciśnieniowe) w ramie okna o wydajności 45m³/h, nawiewniki z filtrem antysmogowym na zimę i antyalergicznym na lato; szt. 28 - osłonki na zawiasy w kolorze białym - klamki z wmontowaną wkładką na klucz | - z szybą wewnętrzną bezpieczną P1 A - z wmontowanymi nawiewnikami automatycznymi (ciśnieniowe) w ramie okna o wydajności 45m³/h, nawiewniki z filtrem antysmogowym na zimę i antyalergicznym na lato; szt. 39 - osłonki na zawiasy w kolorze białym - klamki z wmontowaną wkładką na klucz | | |

UWAGA ! Wykonawca robót przed zamówieniem stolarki okiennej zobowiązany jest do sprawdzenia wymiaru otworu okiennego w murze.

| | |
|---|---|
| "dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6 , tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl | |
| TEMAT: | Projekt przebudowy i remontu wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 67 przy ul. Żabi Kruk 5 w Gdańsku. |
| INWESTOR: | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 / |
| LOKALIZACJA: | 80-837 Gdańsk, ul. Żabi Kruk 5, dz. nr 200, 201, 202, obr. 99. |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA |
| RYSUNEK: | Zestawienie okien; PROJEKT |
| OPRACOWALI: | mgr inż. arch. Krzysztof Walcko upr. bud. nr PO / KK / 298 / 2009 (w specjalności architektonicznej bez ograniczeń) |
| | mgr inż. Barbara Szyfer, upr. nr 4957 / Gd / 91 (w specjalności konstr.-budowlanej) |
| | techn. Dariusz Brożek |
| Nr rys. A/34 Data: 05.2019r. Skala: 1:50 | |