

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
	NALEŻY ODTWORZYĆ DEKORACJE SŁUPKOW ODWZOROWUJĄC Z ISTNIEJĄCYCH ZACHOWANYCH W OKNACH DREWNIANYCH ORYGINALNYCH							
UWAGI	OKNO DREWNIANE CZTEROSKRZYDŁOWE BIAŁE ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKIEM RUCHOMYM Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO-UCHYLNIE	OKNO DREWNIANE BALKONOWE CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKIEM RUCHOMYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZE SZPROSAMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE, KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE ZE SZPROSEM POZIOMYM	OKNO DREWNIANE CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR SZARY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV PIWNICZNE DWUSKRZYD. KOLOR SZARY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO DREWNIANE CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE ZE SZPROSEM W POŁOWIE DOLNEGO SKRZYDŁA	OKNO DREWNIANE CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE ZE SZPROSEM W POŁOWIE DOLNEGO SKRZYDŁA
SCHEMAT								
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
wymiary ościeżnicy SxH [cm]	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący
RAZEM [szt.]	8	3	6	6	6	5	3	1
SYMBOL	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
UWAGI	OKNO PCV CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV BALKONOWE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM ZE SZPROSAMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE, KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV DWU SKRZYDŁOWE, ZE SŁUPKIEM STAŁYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV SZEŚCIOSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI STAŁYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE
SCHEMAT								
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
wymiary ościeżnicy SxH [cm]	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący
RAZEM [szt.]	1	2	8	2	1	1	6	2
SYMBOL	O17	O29	O19	O20	O21	O22	O23	O24
UWAGI	OKNO PCV CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV JEDNOKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM ZE SZPROSAMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE, KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV SZEŚCIOSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI STAŁYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKAMI RUCHOMYMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV TRZYSKRZYDŁOWE, ZE SZPROSAMI KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE
SCHEMAT								
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	100x180	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
wymiary ościeżnicy SxH [cm]	jak istniejący	90x170	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący
RAZEM [szt.]	6	1	19	7	4	8	1	1
SYMBOL	O25	O26	O27	O28			P	wyłaz dachowy
UWAGI	OKNO PCV DWUSKRZYDŁOWE ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE, ZE SZPROSEM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE, KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE	OKNO PCV BALKONOWE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZE ŚLEMieniem STAŁYM I SŁUPKIEM RUCHOMYM KOLOR BIAŁY Z NAWIETRZAKIEM CIŚNIENIOWYM ROZWIERNO- UCHYLNIE			OKNO PCV PRZEŁOŻENIE DO LICA ŚCIANY PO PRZEŁOŻENIU OKIEN NALEŻY WYKOŃCZYĆ WNĘKI OKIENNE JAK NA ŚCIANIE WEWN.	
SCHEMAT							PRZEŁOŻENIE STOLARKI W LICO ZEWNĘTRZNE ŚCIANY Z UŻYCIEM TAŚM MONTAŻOWYCH, PODKUCIE WĘGARKÓW	
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący			istniejący	
wymiary ościeżnicy SxH [cm]	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący	jak istniejący			jak istniejący	
RAZEM [szt.]	6	2	7	3			15	4

OKNA NALEŻY MONTOWAĆ PRZY UŻYCIU TAŚM MONTAŻOWYCH DO CIEPEŁEGO MONTAŻU, PRZY MONTAŻU WSZYSTKICH OKIEN OD STRONY PODWÓRZA NALEŻY PODKUĆ WĘGARKI

Uwaga: Przed zamówieniem stolarki konieczne jest dokonanie pomiarów na budowie.

Przy oknach pcv nie wykonywać odprowadzenie skroplin przez czoło ślemienia, tylko jako ukryte.

UWAGA!

Przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy wezwać wybranego producenta do pobrania wymiarów otworów z natury. Dopiero po dokonaniu pomiarów na miejscu budowy i weryfikacji ilości i wielkości otworów należy we współpracy z przedstawicielem danego producenta dokonać zamówienia stolarki.

Wymiary stolarki należy dostosować do istniejących wymiarów.

AKTUALIZACJA KZGM, LIPIEC 2022

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. GLIWICKIEJ 4 W KATOWICACH WRAZ Z LIKWIDACJĄ NISKIEJ EMISJI, WYKONANIEM INSTALACJI C.O. I CIEPŁEJ WODY, WYMIANĄ I WZMOCNIENIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI UL. GLIWICKA 4, 40-074 KATOWICE NR DZIAŁKI 61				 INWESTPROJEKT  K O R P O R A C J A P R O J E K T A N T Ó W e-mail: info@apinwestprojekt.pl www.apinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Dączyńskiego 506, tel. 516 104 264; 501 369 820		PBiW	A	14
						faza	branża	nr rys.
temat projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					09.2018		1:100
inwestor	MIASTO KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE					data		skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016					05-09 / 2018		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska							
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007					nr projektu		
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY							