

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA						
Oznaczenie w projekcie :	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6
Schemat :						
Wymiary otworu [mm]:	S 2610 H 2690	S 2680 H 4170	S 2470 H 1400	S 2610 H 2690	S 2610 H 2690	S 2680 H 4170
Wymiary okna [mm]:	S 2410 H 2510	S 2470 H 4010	S 2370 H 1300	S 2410 H 2510	S 2410 H 2510	S 2470 H 4010
Razem sztuk:	9	7	1	1	1	2
UWAGI:	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - nierozwieralne - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - nierozwieralne - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - uchylne - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - nierozwieralne - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - skrzydło uchylne, sterowane elektrycznie - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010	OKNO ZEWNĘTRZNE - okna systemowe - ramy PCV - skrzydło uchylne, sterowane elektrycznie - współ. przenikania ciepła U=1,1 W/m²*K - kolor stolarki biały RAL 9010
UWAGA! OSTATECZNE GABARYTY I WYMIARY OKIEN OKREŚLIĆ NA BUDOWIE W POROZUMIENIU Z INSPEKTOREM REPREZENTUJĄCYM INWESTORA ORAZ PROJEKTANTEM.						

UWAGA!

- ▶ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
- ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- ▶ RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- ▶ DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZĄCZYCH W PROJEKCIE
- ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:	P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STUŁÓW ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel./fax: (61)866-02-86 tel: (61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
TEMAT:	Termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Nieszawskiej 21 na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych nr 105 w Poznaniu		
OBIEKT:	Zespół Szkół Specjalnych nr 105, ul. Nieszawska 21, Poznań		
BRANŻA:	Architektura	STADIUM:	Projekt budowlany
	Imię i nazwisko		Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stułów mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska		
TREŚĆ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI	Skala:	Data:
		1:100	06.2016
		Numer rysunku:	
		A.11	