

Zestawienie stolarki okiennej 2							
Symbol	Wymiary	Ilość	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Wykonczenie	Widok
Symbol:65 Okna na strychu	86x83	2		PCV	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:O9	127x205	4		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:92 okno w lok. gastr.	116x113	1		PCV	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:O11	128x205	4		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	

- UWAGA!
1. Podane wymiary dotyczą okien mierzonych na zewnątrz, powtórzyć istniejący podział
 2. Wymiary należy pobrać z natury
 3. Sprawdzić ilośćposzczególnych typów okien
 4. Parapety zewnętrzne: aluminiowe w kolorze antracytowym dostosować do grubości ścian po ociepleniu
 5. Wszystkie szczegóły należy uzgodnić z dyrekcją i administratorem budynku
 6. Zestawieni służy do ogólnych uzgodnień i nie upoważnia do wykonawstwa.
 7. Zakłada się ze wszystkie okna są uchylno-rozwieralne, chyba że użytkownik zdecyduje inaczej.
 8. Wsp. przenikania ciepła zgodnie z wymaganiami: okna, drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne pomieszczenia ogrzewane (t_i ≥ 16°C) 0,9[W/(m2K)] drzwi zewnętrzne drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi 1,3 [W/(m2K)]
 9. Wszystkie drzwi z kontrolą dostępu należy wyposażać w samozamykacz
 10. Okna i drzwi pokazane na rysunkach elewacji są jedynie symbolami, układ okien i drzwi ich podział oraz wymiary należy odczytać z zestawienia stolarki

INWESTOR Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-289 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA Docieplenia wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Nowicki upr. 10/SLOKK/2019 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Krystian Kaizerbrecht upr. 503/89		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Piotr Nowicki mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU Zestawienie stolarki		FAZA Proj. budowlany
DATA 05.2019	NR RYSUNKU 19.A.14	SKALA 1:50