

Zestawienie stolarki okiennej 3							
Symbol	Wymiary	Ilość	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Wykonczenie	Widok
Symbol:63 - okna na poddaszu	56x53	4		PCV	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:91 okna piwniczne	86x113	2		PCV	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:O10	130x181	1		Drewniane  Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Wyłaz dachowy	80x80 w świetle	2		PVC wielokomorowe	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Antracyt	
Symbol:O7	130x240	1		Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h		

Profil typ A min 82mm  
Profil: kolor biały, osłonki zawiasów: kolor biały  
Profil bezołowiowy  
Okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi (1 punkt antywyważeniowy dla każdego skrzydła) Wzmocnienia stalowe profilu ramy zamknięte Klamki metalowe dwukrotnie lakierowane w kolorze białym.  
Wzmocnienia stalowe profilu skrzydła Profil niezlicowany Umax=0,9  
Blokada błędnego ustawienia klamki w skrzydłach uchylno-rozwieranych  
Mechanizm wielostopniowego uchyłu kwater uchylnych Profil 6-komorowy  
Wymagane jest przedstawienie oświadczenia producenta profili okiennych, że wyprodukowane profile okienne posiadają klasę „A” zgodnie z normą PN-EN 12608:2004.  
Wymagania dla okuć:  
- okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi  
- zaczepy okuć mocowane poprzez profil okienny do wzmocnienia stalowego minimum 4 śrubami.  
Profil niezlicowany oznacza, że zewnętrzne powierzchnie skrzydła i ościeżnicy są płaskie, przesunięte względem siebie (niezlicowane).

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/SŁOKK/2019		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Krystian Kaizerbrecht upr. 503/89		
OPRACOWANIE		
mgr inż. arch. Piotr Nowicki		
mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Zestawienie stolarki		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
05.2019	19.A.23	1:50