

Zestawienie stolarki okiennej								
Symbol	Szer.	Wys.	Istn./ do wym.	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Kolor	Widok
63	56	53	10/10	70	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
88	56	163	1/1	85	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
89	86	163	1/1	115	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O9	61	179	2/2	85	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O11	60	60	1/1	138	Drewniana szprosowanie wiedenskie	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O22	120	180	17/17	85	Drewniana Ślimię stałe, słupek ruchomy dodatkowe szprosowanie wiedenskie w gornych i dolnych kwaterach Obnizona klamka Zachować prop. podziału pierwotnej stolarki	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	

Zestawienie stolarki okiennej								
Symbol	Szer.	Wys.	Istn./ do wym.	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Kolor	Widok
O24	180	180	6/6	85	Drewniana Słupek i ślimię stałe dodatkowe szprosowanie wiedenskie w gornych i dolnych kwaterach Obnizona klamka Zachować prop. podziału pierwotnej stolarki	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O34	60	180	14/14	85	Drewniana Słupek i ślimię stałe dodatkowe szprosowanie wiedenskie w gornych i dolnych kwaterach Obnizona klamka Zachować prop. podziału pierwotnej stolarki	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O35	160	180	9/9	85	Drewniana Ślimię stałe, słupek ruchomy dodatkowe szprosowanie wiedenskie w gornych i dolnych kwaterach Obnizona klamka Zachować prop. podziału pierwotnej stolarki	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O37	42	163	2/2	85	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	
O38	69	163	1/1	85	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	

Zestawienie stolarki okiennej								
Symbol	Szer.	Wys.	Istn./ do wym.	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Kolor	Widok
O39	60	160	1/1	115	Drewniana	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Biały	

SUMA: 66

66

Profil typ A min 82mm
Profil: kolor biały, osłonki zawiasów: kolor biały
Profil bezolowiowy
Okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi (1 punkt antywyważeniowy dla każdego skrzydła) Wzmocnienia stalowe profilu ramy zamknięte Klamki metalowe dwukrotnie lakierowane w kolorze białym.
Umax=0,9
Blokada błędnego ustawienia klamki w skrzydłach uchylno-rozwieranych
Mechanizm wielostopniowego uchylu kwater uchylnych
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).

UWAGA!
1. Podane wymiary dotyczą okien mierzonych na zewnątrz, powtórzyć istniejący podział
2. Wymiary należy pobrać z natury
3. Sprawdzić ilość poszczególnych typów okien
4. Parapety zewnętrzne: aluminiowe w kolorze antracytowym dostosować do grubości ścian po ociepleniu
5. Wszystkie szczegóły należy uzgodnić z dyrektora i administratorem budynku
6. Zestawienie służy do ogólnych uzgodnień i nie upoważnia do wykonawstwa.
7. Zakłada się, że 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 (ti ≥ 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. Okna i drzwi pokazane na rysunkach elewacji są jedynie symbolami, układ okien i drzwi ich podział oraz wymiary należy odczytać z zestawienia stolarki

INWESTOR	
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 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	
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz robotami towarzyszącymi	
PROJEKTANT	
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ.ŚŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136	
SPRAWDZAJĄCY	
ARCH.P.NOWICKI UPR. 10/SŁOKK/2019 CZŁ.ŚŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033	
OPRACOWANIE	
mgr inż. arch. Piotr Nowicki	
mgr inż. Bartosz Piotrowicz	
NAZWA RYSUNKU	
Zestawienie stolarki okiennej	
FAZA	
Proj. budowlany	
DATA	
05.2019	
NR RYSUNKU	
18.A.10	
SKALA	