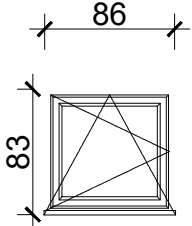
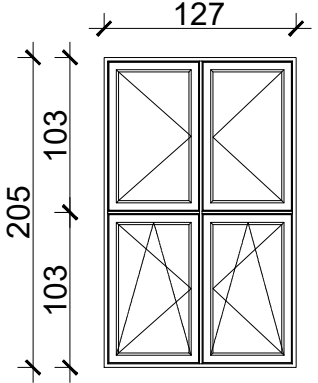
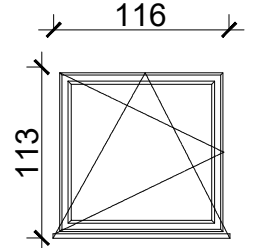
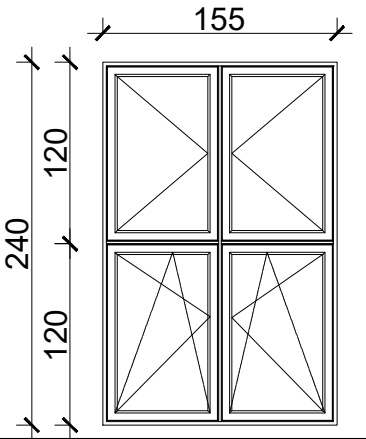


Zestawienie stolarki okiennej 2							
Symbol	Wymiary	Ilość	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Wykonczenie	Widok
Symbol:65 Okna na strychu	86x83	2		PCV	-Umax=0,9 W/m2K -nawietrzak higroster. 5-29 m³/h	Kolor biały	
Symbol:O9	127x205	4		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-Umax=0,9 W/m2K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

- Podane wymiary dotyczą okien mierzonych na zewnątrz, powtórzyć istniejący podział
- Wymiary należy pobrać z natury
- Sprawdź ilośćposzczególnych typów okien
- Parapety zewnętrzne: aluminiowe w kolorze antracytowym dostosować do grubości ścian po ociepleniu
- Wszystkie szczegóły należy uzgodnić z dyrekcją i administratorem budynku
- Zestawieni służy do ogólnych uzgodnień i nie upoważnia do wykonawstwa.
- Zakłada się ze wszystkie okna są uchylno-rozwieralne, chyba że użytkownik zdecyduje inaczej.
- 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)]
- Wszystkie drzwi z kontrolą dostępu należy wyposażyć w samozamykacz
- 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		FAZA
Zestawienie stolarki		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
05.2019	19.A.22	1:50