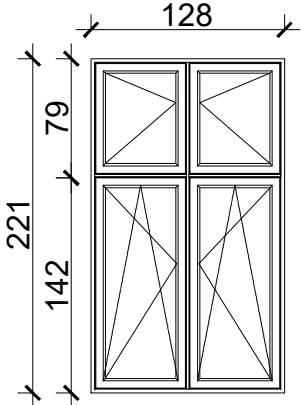
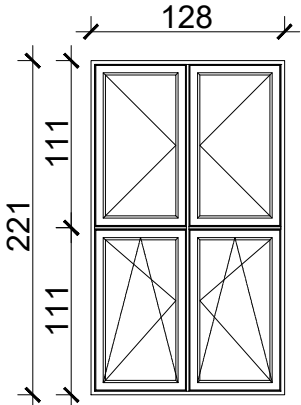
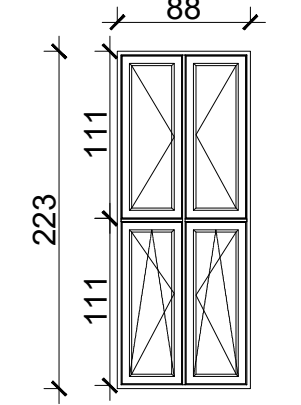
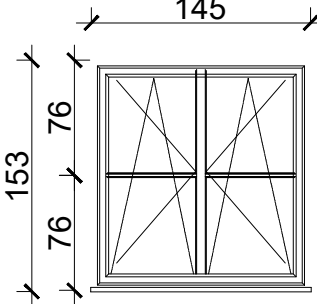


Zestawienie stolarki okiennej 1							
Symbol	Wymiary	Ilość	Wys. parapetu	Konstrukcja	Uwagi	Wykonczenie	Widok
Symbol:O4 elewacja frontowa	128x221	8		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem  Do uzupełnienia dekoracja słupków i słemienia zgodnie ze zdobieniami na oknach II pietra	-U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K -nawietrzak higroster. 5-29 m <sup>3</sup> /h	Kolor biały	
Symbol:O4	128x221	5		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K -nawietrzak higroster. 5-29 m <sup>3</sup> /h	Kolor biały	
Symbol:O6	88x232	3		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K -nawietrzak higroster. 5-29 m <sup>3</sup> /h	Kolor biały	
Symbol:O5 okno w lok. gastr.	153x145	1		Drewniane Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku	-U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K -nawietrzak higroster. 5-29 m <sup>3</sup> /h	Kolor biały	

- UWAGA!
- Podane wymiary dotyczą okien mierzonych na zewnątrz, powtórzyć istniejący podział
  - Wymiary należy pobrać z natury
  - Sprawdzić ilośćposzczególnych typów okien
  - Parapety zewnętrzne: aluminiowe w kolorze antracytowym dostosować do grubości ścian po ociepleniu
  - Wszystkie szczegóły należy uzgodnić z dyrekcją i administratorem budynku
  - Zestawienieli 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<sub>i</sub> ≥ 16°C) 0,9[W/(m<sup>2</sup>K)] drzwi zewnętrzne drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi 1,3 [W/(m<sup>2</sup>K)]
  - 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.21	1:50