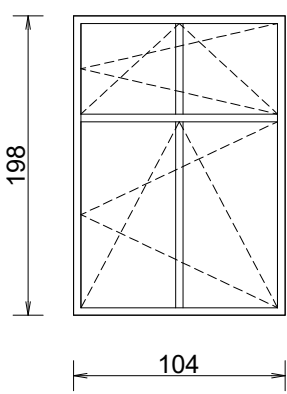


l.p.			01
schemat			
wymiar w świetle	ościeży	So	104
		Ho	198
	ościeżnicy	S	94
		H	188
ilość [szt.]			2
parapety	zewnątrzne	blacha	
	wewnętrzne	drewno	
opis			okno drewniane, skrzynkowe,
uwagi			projektowane okno PCV dwudzielne ze szprosami; nawietrzak; parapet PCV

#### IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA PRZEGRÓD:

Przyjęto temperaturę pomieszczeń ogrzewanych  $t_{in} = 16^{\circ}\text{C}$  oraz  $\Delta t < 8^{\circ}\text{C}$ . Wykonanie obiektu powinno zapewnić uzyskanie współczynnika przenikania ciepła  $U_c(\text{max})$  [ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ] dla okien zewnętrznych na poziomie co najmniej: 1,1.

#### UWAGI:

- Gabaryty stolarki przed zakupem należy zweryfikować z wielkością otworów wykonanych na budowie.
- Kształt stolarki należy skonsultować przed zamówieniem z Inwestorem.

<b>Uwaga!</b> Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.	
Inwestycja:	LOKAL MIESZKALNY Nowa Ruda, ul. FABRYCZNA 4/5
Investor:	GINA MIEJSKA NOWA RUDA UL. RYNEK 1, NOWA RUDA
Tytuł:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI ISTNIEJĄCEJ</b>
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK
Podziałka liniowa:	0 0,5 1 2m
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	
Branża:	ARCHITEKTURA
Data:	IV 2022
Numer:	3
Podpisy:	
Skala:	1:50