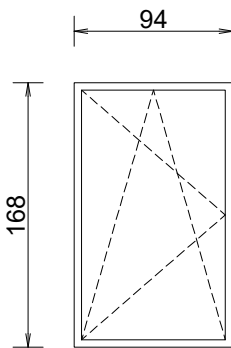


l.p.			01	
schemat				
wymiar w świetle	ościeży	So	94	
		Ho	168	
	ościeżnicy	S	84	
		H	158	
ilość [szt.]			11	
parapety	zewewnętrzne	blacha		
	wewnętrzne	drewno		
opis			okno drewniane, skrzynkowe,	
uwagi			projektowane okno PCV jednodzielne; nawietrzak; parapet PCV	

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.

Uwaga! 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. RYNEK 18A	Branża: ARCHITEKTURA
Inwestor:	GMINA MIEJSKA NOWA RUDA UL. RYNEK 1, NOWA RUDA	Data: IV 2022
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI ISTNIEJĄCEJ	
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Numer: 5
Podziałka liniowa:		Skala: 1:50
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.		