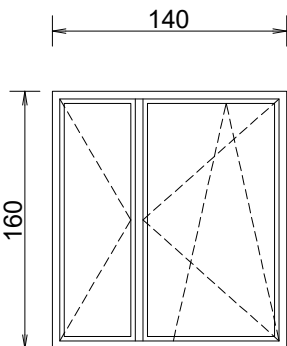



l.p.			01	
schemat				
wymiar w świetle	ościeży	So	140	
		Ho	160	
	ościeżnicy	S	130	
		H	150	
ilość [szt.]			3	
parapety	zewnętrzne	blacha		
	wewnętrzne	drewno		
opis			okno drewniane, skrzynkowe, dwudzielne bez szprosów;	
uwagi			projektowane okno PCV nawietrzak; proj.parapet PCV	

IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA PRZEGRÓD:

Przyjęto temperaturę pomieszczeń ogrzewanych >lub=16°C oraz Δt<8°C. Wykonanie obiektu powinno zapewnić uzyskanie współczynnika przenikania ciepła Uc(max) [W/(m² ·K)] dla okien zewnętrznych na poziomie co najmniej: 1,1.

UWAGI:

- 1. Gabaryty stolarki przed zakupem należy zweryfikować z wielkością otworów wykonanych na budowie.
- 2. 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. KŁODZKA 5/3	Branża: ARCHITEKTURA
Inwestor:	GMINA MIEJSKA NOWA RUDA UL. RYNEK 1, NOWA RUDA	Data: IV 2022
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI ISTNIEJĄCEJ	Numer: 1
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpisy:
Podziałka liniowa:		Skala: 1:50
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.		