

# Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

OKNA PCV				
ilość	symbol	wymiały w świetle muru		schemat
		So	Ho	
3	150-150	150	150	
5	180-150	180	150	
3	120-150	120	150	
2	90-90	90	90	
OKNA TARASOWE ALUMINIUM				
2	180-220	180	220	

DRZWI ALUMINIOWE					
ilość	symbol	wymiały w świetle muru			schemat
		So	Ho	Ho	
DRZWI ZEWNĘTRZNE					
2	160-220 PRAWY LEWE	160	220	220	
DRZWI WEWNĘTRZNE					
1	160-220 PRAWY	160	220	220	
DRZWI ZEWNĘTRZNE					
3	90-205 PRAWY	102	215	215	
DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE					
15	80-205 90-205 PRAWY LEWE	90 100	210	210	

## Uwagi:

1. Wymiary otworów pod drzwi zweryfikować z rozwiązaniami wybranego producenta stolarki.
2. Stolarka zewnętrzna - widok z zewnątrz.
3. Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.
4. W górnej części okien lub drzwi balkonowych stosować nawiewniki powietrza - jeżeli projekt wentylacji nie przewiduje inaczej.
5. W dolnej części drzwi do łazienek stosować otwory nawiewne o powierzchni netto 220cm<sup>2</sup> - jeżeli projekt wentylacji nie przewiduje inaczej.
6. Kolor elementów do wyboru przez Inwestora.
8. Współczynnik przenikania ciepła dla okien U max=0,9, dla drzwi zewnętrznych U max=1,1
9. Wszystkie szyby w drzwiach wykonać jako szyby bezpieczne.
10. Całość projektu rozpatrywać łącznie.

<b>USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE</b> <b>KONSZTYTUSOWANIE</b> <b>INŻ. SŁAWOMIR MAŃKA</b> <b>87-300 BRODNICA</b>	Świetlica wiejska w Jastrzębiu  dz. nr 5/1, 5/2 obręb 0005 Jastrzębie 040206_2 Bartniczka
Rysunek: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	<b>ARCHITEKT:</b> mgr inż. arch. Danusz Krzysztof Szymański uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej upr. 3200W00KK/17
<b>ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr. inż. arch. Tomasz Patorski uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej upr. 2010W00KK/17	Nr strony Architektura Skala Data grudzień 2021 Nr. rysunku
GMINA BARTNICZKA ulica Brodnicka 87-321 Bartniczka	

**PROJEKTANT**  
 mgr inż. Sławomir Mańka  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 specjalności w zakresie architektury  
 Inż. bud. KUP-0003 POKK/10