

ZESTAWIENIE STOLARKI  
OKIENNEJ cz.1  
skala 1:50

OZNACZENIE	01 122/125	02 225/202	03 120/405	04 96+63/185	05 60/97	Od1 75/135
WIDOK Z ZEWNĄTRZ				<div>strona północno-zachodnia</div> <div>strona południowo-zachodnia</div>		
WYMIARY						
W ŚWIETLE	S 1220	2250	1200	960 + 630	600	750
MURU	H 1250	2020	4050	1850	970	1350
PIWNICE [szt.]	—	—	—	—	—	—
PARTER [szt.]	13	1	—	—	—	—
I PIĘTRO [szt.]	—	1	1	1	—	16
II PIĘTRO [szt.]	—	—	—	1	1	1
SUMA ILOŚĆ SZTUK	13	2	1	2	1	17
UWAGA	Okno antywłamaniowe PCV, oszkłone szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K. Dwoje okien o odporności ogniowej EI60 (jak na rys.)	Okno PCV (na parterze antywłamaniowe, oszkłone szkłem bezpiecznym P4A). Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Okno aluminiowe. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Okno narożne PCV. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Okno PCV. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Okno dachowe PCV. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K

UWAGA:  
przed zamówieniem drzwi oraz okien należy sprawdzić wymiary otworów na budowie.  
Stolarka w kolorze RAL 7016.  
Współczynniki przenikania podane dla całego okna.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew	
Branża: architektura		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Faza: projekt architektoniczno - budowlany		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ cz.1	
Data: grudzień 2022		Rysunek nr A/19	
Skala: 1:50			