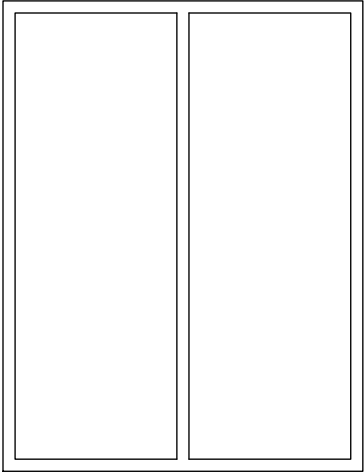
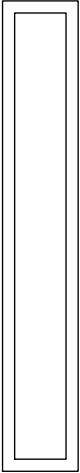
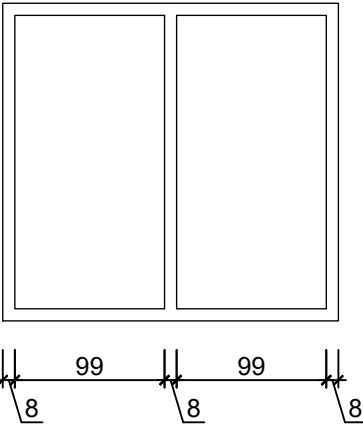
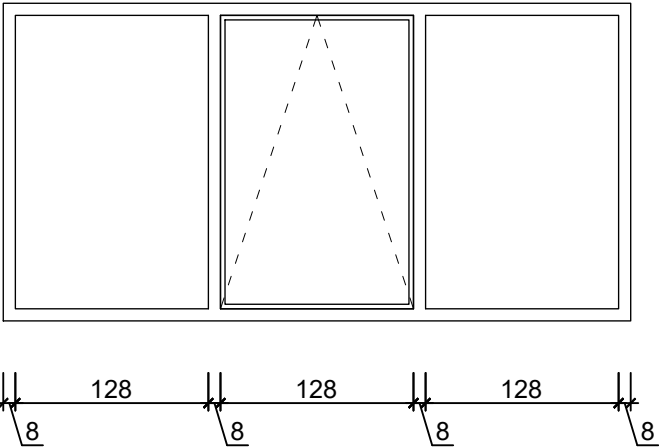
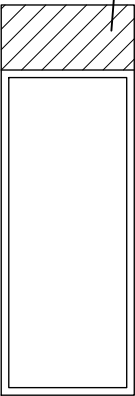
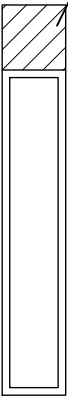

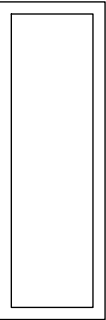


ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ cz.2
skala 1:50

OZNACZENIE	W1 238/311	W2 50/311	W3 222/210	W4 415/210	W5 88/258	W6 42/258	W7 54/275	W8 70/210
WIDOK Z ZEWNĄTRZ								
WYMIARY								
W ŚWIETLE	2380	500	2370	4150	880	420	540	700
MURU	3110	3110	2100	2100	2580	2580	2750	2100
PIWNICE [szt.]	1	1	1	1	—	—	—	2
PARTER [szt.]	—	—	—	—	2	2	2	—
I PIĘTRO [szt.]	—	—	—	—	—	—	—	—
II PIĘTRO [szt.]	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMA ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	2	2	2	2
UWAGA	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K	Witryna aluminiowa wewnętrzna.	Witryna aluminiowa antywłamaniowa, oszklona szkłem bezpiecznym P4A. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K o odporności ogniowej EI60 w kolorze istniejącej stolarki

UWAGA:
przed zamówieniem drzwi oraz okien należy sprawdzić wymiary otworów na budowie.
Stolarka w kolorze RAL 7016 z wyjątkiem W8 – kolor istniejącej stolarki.
Współczynniki przenikania podane dla całej witryny.

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, rozbórka 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		Rysunek nr A/20 Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ cz.2	
Data: grudzień 2022		Skala: 1:50	