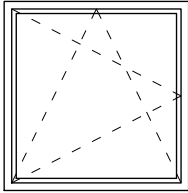
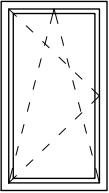
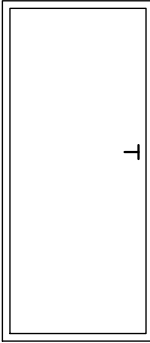
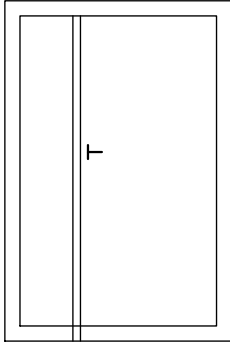
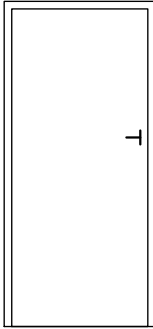
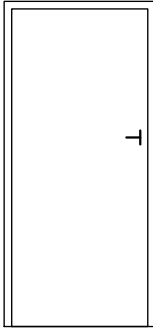
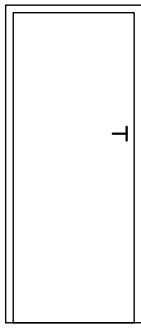
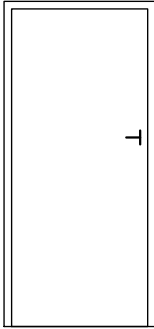
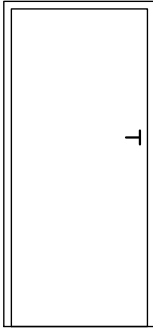


ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
BUD. POMOCNICZEGO
skala 1:50

OZNACZENIE	O1 122/125	O6 70/125	Dz9 90+35/215	Dz10 90/215	Dz11 90+40/215	D1 90/210	D3 90/210	D13 80/205	D14 90/210	D15 90/210
WIDOK Z ZEWNĄTRZ										
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 1220 H 1250	700 1250	1400 2250	1200 2250	1500 2250	1000 2150	L 1000 P 2150	L 900 P 2100	L 1000 P 2150	1000 2150
PARTER [szt.]	7	1	1 – lewe	1 – prawe	1 – prawe	1 – lewe	2 2	4 4	1 2	1 – prawe
SUMA ILOŚĆ SZTUK	7	1	1 – lewe	1 – prawe	1 – prawe	1 – lewe	2 2	4 4	1 2	1 – prawe
UWAGA	Okno PCV. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K.	Okno PCV. Współczynnik przenikania = 0,9W/m2*K.	Drzwi aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi pełne płycinowe.	Drzwi łazienkowe pełne z nawiewnikami.	Drzwi łazienkowe pełne z płyt HPL z nawiewnikami.	Drzwi łazienkowe pełne z nawiewnikami i samozamykaczem.	Drzwi pełne płycinowe z samozamykaczem.

UWAGA:
przed zamówieniem drzwi oraz okien
należy sprawdzić wymiary otworów na
budowie.
Stolarka w kolorze RAL 7016.

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		Rysunek nr Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BUD. POMOCNICZEGO	
Data: grudzień 2022		Skala: 1:50	