

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
skala 1:50

OZNACZENIE	Dz1 100/205	Dz2 90/210+101	Dz3 90+35/205	Dz4 90+90/210+48	Dz5 104/210	Dz6 80/205	Dz7 120/205	Dz8 120/205+127	Dz9 90/205
WIDOK Z ZEWNĄTRZ									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 1200 H 2100	S 1000 H 3110	S 1350 H 2100	S 1900 H 2580	S 1200 H 2180	S 920 H 2130	S 1320 H 2110	S 1200 H 3320	S 1000 H 2100
PIWNICE [szt.]	1	1	1	—	—	—	—	—	1
PARTER [szt.]	—	—	—	1	1	1	1	—	—
I PIĘTRO [szt.]	—	—	—	—	—	—	—	1	—
II PIĘTRO [szt.]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMA ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGA	Drzwi pełne aluminiowe z dwoma zamkami i samozamykaczem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K, o odporności ogniowej EI60 w kolorze istniejącej stolarki	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem oraz z naswietłem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem oraz z naswietłem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem o odporności ogniowej EI60. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem oraz z naswietłem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K	Drzwi antywłamaniowe aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym P4A z dwoma zamkami i samozamykaczem. Współczynnik przenikania = 1,3W/m2*K, o odporności ogniowej EI60 w kolorze istniejącej stolarki

UWAGA:
przed zamówieniem drzwi należy
sprawdzić wymiary otworów na budowie.
Stolarka w kolorze RAL 7016 z
wyjątkiem DZ1 i DZ9 – kolor istniejącej
stolarki.
Współczynniki przenikania podane dla
całych drzwi.

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

Opracowanie:

mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:

architektura

Faza:

projekt architektoniczno - budowlany

Data:

grudzień 2022

Skala:

1:50

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

Adres inwestycji:

dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew

Inwestor:

Gmina Jeleśnia

ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr

A/21

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ