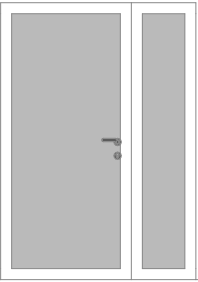




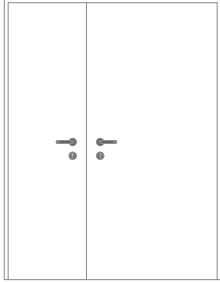
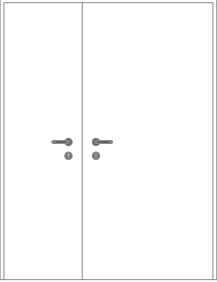
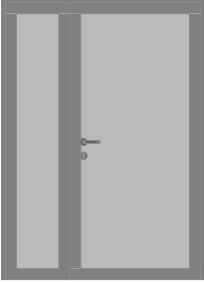

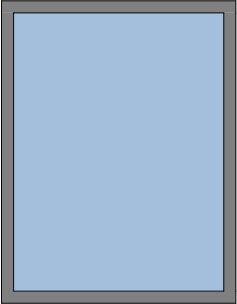
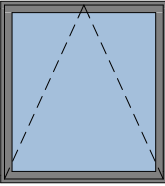
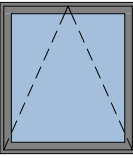
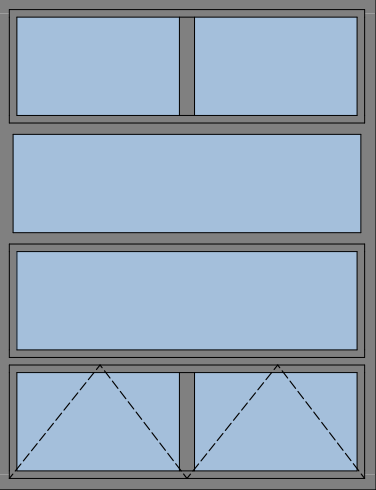


Zestawienie stolarki drzwiowej									
Symbol	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dz1	Dz2
Ilość sztuk	1	1	3	6	4	1	1	1	4
Szerokość w świetle przejścia [cm] x 200cm (wysokość)	90+30	90	90	90	90	90+40	90+40	90+30	90
Widok									
Materiał ościeżnicy	z profili aluminiowych 'zimnych'	metalowa kątowa okleinowana	metalowa kątowa okleinowana	metalowa kątowa okleinowana	metalowa kątowa okleinowana	metalowa kątowa	metalowa kątowa	z profili aluminiowych 'ciepłych'	metalowa kątowa
Podcięcie wentylacyjne	brak	brak	jest	brak	jest	brak	brak	brak	brak
podpórka / odbojnik	jest/jest	brak	brak	brak	brak	brak	jest/jest	jest/jest	brak
Zamek	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy, dwa zamki	patentowy, dwa zamki
Samozamykacz	na skrzydle aktywnym	brak	brak	brak	brak	brak	brak	na skrzydle aktywnym	brak
Kolor wykończenia drzwi	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. biały	wew. i zew. antracyt	antracyt
Materiał	pakiet szklany w profilu aluminiowym	drewniane, płytowe, w okleinie CPL 0,7	drewniane, płytowe, w okleinie CPL 0,7	drewniane, płytowe, w okleinie CPL 0,7	drewniane, płytowe, w okleinie CPL 0,7	stalowe, pełne	stalowe, pełne	pakiet szklany w profilu aluminiowym	stalowe, pełne, ocieplane
Kierunek otwierania lewe/prawe	lewe	prawe	2prawe/1lewe	3prawe/3lewe	2prawe/2lewe	prawe	prawe	prawe	3prawe/1lewe
Materiał i kolor klamki	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara	stalowa szara

Zestawienie stolarki okiennej				
Symbol	O1	O2	O3	O4
Ilość sztuk	1	3	3	4
Szerokość x wysokość w świetle ościeży [cm]	155×200	110×120	90×100	250×325
Widok				
Materiał ramy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy
Kolor ramy	Antracytowa	Antracytowa	Antracytowa	Antracytowa

Wszystkie przeszklone skrzydła szklone szkłem bezpiecznym P4.

Współczynnik przenikania ciepła [U=W/m^2\*K] dla okien max=0,9 .

Współczynnik przenikania ciepła [U=W/m^2\*K] dla drzwi zewnętrznych max=1,3 .

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
 siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1  
 tel/fax: 65/322244  
 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
 www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
 RYSUNEK: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej  
 OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Ptasiak

BRANŻA architektura

SKALA

DATA 03.2023

NR RYS. A.5