

Zestawienie Drzwi												
ID	D1/s	D2	D3	D4	D5	D5/s	D5/sw	D5/sw	D5/swz	D6/s	D6/sz	D7
Rozmiar Szer. x Wys.	150x203	360x240	150x203	150x203	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206
Szerokość	150	360	150	150	90	90	90	90	90	90	90	90
Wysokość	203	240	203	203	206	206	206	206	206	206	206	206
Rozmieszczenie	L	P	P	P	L	L	L	P	P	P	L	P
Ilość	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Odporność ogniowa	EI 30	-	-	EI 30	-	-	-	-	-	EI 30	EI30	-
Symbol 2D												
Widok 3D z przodu												
Położenie	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Zewnętrzne
ramiak	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy	profil aluminiowy	rama drewniana	rama drewniana	rama drewniana	rama drewniana	rama drewniana	rama drewniana	rama drewniana	stalowe ciepłe
wypełnienie	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1
przezierność	przeziernie	przeziernie	przeziernie	przeziernie	nieprzeziernie	nieprzeziernie	nieprzeziernie	nieprzeziernie	ni	nieprzeziernie	nieprzeziernie	przeziernie
samozamykacz	samozamykacz		-	-	-	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	-
wentylacja	-	-	-	-	-	-	wentylacja	wentylacja	wentylacja	-	-	-
okucie/szyld/klamka	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe/szyld wc	typowe aluminiowe	typowe aluminiowe/szyld wc	zamek

Zestawienie Okien			
ID	O1	O2	O3
Ilość	1	3	1
Od Numeru pomieszczenia			
Rozmiar Szer. x Wys.	60x60	360x250	360x250
Wysokość	60	250	250
Szerokość	60	360	360
Rozmieszczenie	P	UCHYLNE GÓRA L	STAŁE P
Symbol 2D			
Widok 3D z przodu			
materiał	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły
szkło bezpieczne	-	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1
przezierność	przeziernie	przeziernie	przeziernie
Odporność ogniowa		-	-
UWAGI	-	Wypozażyć w mechanizm otwierania okien znajdujących się na dużych wysokościach.	-

Okna i drzwi zewnętrzne powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 01.01.2017r., tj. U max nie mogą być większe niż 1,1 W/m2K.

Okna i drzwi zewnętrzne

- profil aluminiowy z przekładką termiczną- kolor RAL 7016
- szyba dwukomorowa
- szyby bezpieczne P1

Drzwi wewnętrzne (zgodnie z zestawianiem)

- skrzydło drzwiowe-ramiak z drewna litego w kolorze antracytowym
- drzwi przeszkłone ALUMINIOWE antracytowe wyposażone w szyby bezpieczne P1
- stolarka drzwiowa wewnętrzna otwierana na ścianę; drzwi montowane do lica ściany
- drzwi wejściowe do szatni wypozażyć w samozamykacz
- drzwi do pomieszczenia z natryskami i do sanitariatów wyposażone z otwory wentylacyjne, samozamykacz i zamek jednostronny.

Uwaga.

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektu. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

Inwestor: GMINA KADZIDŁO ul. Targowa 4; 07-420 Kadzidło			
Inwestycja: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GYMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ			
Biurowie Projektów: 	Lokalizacja: Jazgarka, Gmina Kadzidło, Jedn. ewid. 141505_2, obręb ewid. 0009, działka nr 110	Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. 603 050 597. e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com https://www.facebook.com/pracownia.DOM	
projektant: mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski Uprawnienia - 68/93/Os; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136	sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Długolecka Uprawnienia - MA-005/15; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów	współpraca: mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podeszwa	
Nazwa Rysunku: WYKAZ OKIEN I DRZWI.			Rysunek nr: A.16
Branża Architektura	Faza projektu Projekt budowlany wykonawczy	Data Grudzień 2017	Skala 1:1
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniania za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			