

Zestawienie Drzwi - DRZWI ALUMINIOWE							Zestawienie Drzwi - DRZWI DREWNIANE										Zestawienie Drzwi - DRZWI STALOWE					
ID	D1	D1	D2	D9	D11	D12	ID	D4	D4	D5	D5	D8	D10	D10	D10	D10	ID	D3	D13			
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	Kondygnacja macierzysta	0. Parter	1. Piętro			
Ilość	2	1	3	1	1	1	Ilość	6	7	2	2	2	2	2	2	2	Ilość	1	1			
Wymiary otworu w ścianie	200x210	200x210	200x300	230x300	400x210	200x296	Wymiary otworu w ścianie	98x210	98x210	98x210	98x210	84x187	108x210	108x210	108x210	108x210	Wymiary otworu w ścianie	148x210	148x210			
Rozmiar Szer. x Wys.	200x210	200x210	200x300	230x300	400x210	200x287	Rozmiar Szer. x Wys.	90x206	90x206	90x206	90x206	80x185	100x206	100x206	100x206	100x206	Rozmiar Szer. x Wys.	140x206	140x206			
Wymiary skrzydła	190x205	190x205	190x295	220x295	390x205	190x296	Wymiary skrzydła	92x207	92x207	92x207	92x207	82x186	102x207	102x207	102x207	102x207	Wymiary skrzydła	142x207	142x207			
Rozmieszczenie	L	P	L	L	L	L	Rozmieszczenie	L	P	L	P	P	P	L	P	P	Rozmieszczenie	L	P			
Symbol 2D							Symbol 2D										Symbol 2D					
Widok 3D z przodu							Widok 3D z przodu										Widok 3D z przodu					
OPIS	*drzwi zewnętrzne *Umax≤1,3W/(m².K)	*drzwi zewnętrzne *Umax≤1,3W/(m².K)	*drzwi wewnętrzne	*drzwi zewnętrzne *Umax≤1,3W/(m².K)	*drzwi zewnętrzne *Umax≤0,9W/(m².K) * wifryne wyposażać w nawiewniki higrosterowane	*drzwi wewnętrzne	OPIS	*podcięcie wentylacyjne *samozamykacz	*podcięcie wentylacyjne *samozamykacz	*drzwi do szafni *samozamykacz	*drzwi do szafni *samozamykacz	*drzwi do sali lekcyjnej *samozamykacz	*drzwi do sali lekcyjnej	*drzwi do sali lekcyjnej	*drzwi do sali lekcyjnej	*drzwi do sali lekcyjnej	*drzwi stalowe dwuskrzydłowe *skrzydło główne o szerokości 100 cm w świetle ościeżnicy. *drzwi zewnętrzne ciepłe (wg. zestawienia) wyposażać w pakiety szybowe zewnętrzną szybą bezpieczną klasy P1 (331). *drzwi wewnętrzne wyposażać w szyby bezpieczne P1.	*drzwi wewnętrzne *profil zimny *Umax≤1,7W/(m².K)	*drzwi zewnętrzne *profil ciepły *Umax≤1,7W/(m².K)			
* Umax≤1,3 W/(m².K) oraz Umax≤ 0,9 W/(m².K) wg zestawienia (podany współczynnik dotyczy całej przegrody,rama+ przeszklenie) * Drzwi zewnętrzne i montowane w profilach aluminiowych ciepłych (wg. zestawienia) wyposażać w pakiety szybowe z zewnętrzną szybą bezpieczną klasy P1 (331). * Drzwi wewnętrzne wyposażać w szyby bezpieczne P1. * W DRZWIACH ALUMINIOWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH JEDNO ZE SKRZYDEŁ POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ 100 CM W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.							* Drzwi wejściowe do sanitariatów oraz szafni wyposażone w samozamykacz. * Drzwi w sanitariatach z podcięciem wentylacyjnym * Drzwi wewnętrzne wyposażać w szyby bezpieczne P1.															

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- STOLARKA ALUMINIOWA													
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro
Ilość	6	1	1	2	11	3	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary otworu w ścianie	300x600	100x300	400x200	246x170	180x170	100x100	300x100	200x100	200x450	400x130	200x300	200x200	500x100
Rozmiar Szer. x Wys.	300x600	100x300	400x200	246x170	180x170	100x100	300x100	200x100	200x450	400x130	200x300	200x200	500x100
Wymiary skrzydła	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rozmieszczenie	okno stałe	okno stałe	---	---	---	uchylne góra	uchylne górą	uchylne górą	okno stałe	---	---	---	---
Symbol 2D													
Widok 3D z przodu													
OPIS	*Umax≤1,3W/(m².K)	*wifryna wewnętrzna *profil zimny *zestaw szybowy bezpieczny P1	*Umax≤0,9W/(m².K)	*Umax≤0,9W/(m².K) * okno wyposażać w nawiewniki higrosterowane	*Umax≤0,9W/(m².K) * okno wyposażać w nawiewniki higrosterowane	*Umax≤0,9W/(m².K)	*Umax≤0,9W/(m².K)	*Umax≤0,9W/(m².K)	*Umax≤1,3W/(m².K)	*Umax≤1,3W/(m².K) * okno wyposażać w nawiewniki higrosterowane	*Umax≤1,3W/(m².K)	*Umax≤0,9W/(m².K) * okno wyposażać w nawiewniki higrosterowane	*Umax≤1,3W/(m².K) * okno wyposażać w nawiewniki higrosterowane
*wszystkie okna w pomieszczeniach dydaktycznych łącznika wyposażać w nawiewniki higrosterowane *maksymalny współczynnik przenikania ciepła Umax dla poszczególnych okien określono na rzutach i w zestawieniu stolarki (podany współczynnik Umax dotyczy całej przegrody,rama+ przeszklenie)													

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

Investor:

Urząd Gminy Ostrów Mazowiecka
Ul. Władysława Sikorskiego 5
07-300 Ostrów Mazowiecka

Investycja:

ROZBUDOWA SZKOŁY W KOMOROWIE.
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ.

Localizacja:

Zespół Szkół Publicznych w Komorowie
Ul. Mazowiecka 81
07-310 Komorowo
Działki nr 452/2, 453

Studio Projektowe
arch. Adam Radomski
07-300 Ostrów Mazowiecki,
tel./fax (29) 7456092,
e-mail: studioprojektowe@poczta.fm

Biuro Projektów:

Pracownia Autorska Architektury
arch. Lucjan Chojnowski
07-409 Ostrołęka, ul. Świrzeńskiego 34,
tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 587,
e-mail: lucjanchojnowski@wp.pl

projektant:
mgr inż. arch. Adam Radomski
Uprawnienia: MA/039/09;
członek Mazowieckiej Okręgowej
Izby Architektów MA-212

sprawdzający:
mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski
Uprawnienia - 68/93/05;
członek Mazowieckiej Okręgowej
Izby Architektów MA-035

współpraca:
mgr inż. arch.
Monika Kamińska-Podęzwa

Nazwa Rysunku:

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

Rysunek nr:

A-18

Brzozda

Architektura

Faza projektu

Projekt
budowlany

Data

marzec 2015

Skala

1:100

UWAGI:

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.