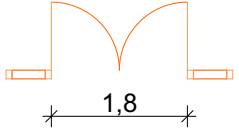
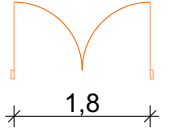
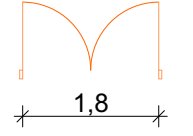
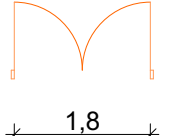


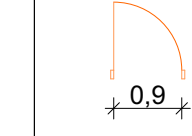
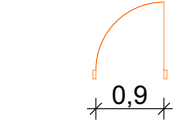
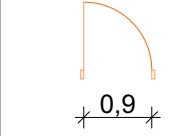
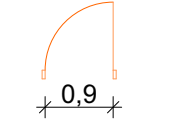
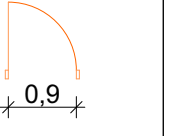
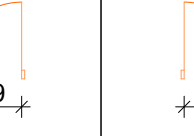
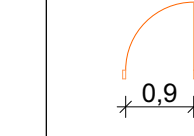
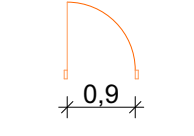
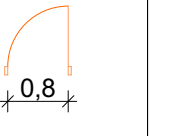
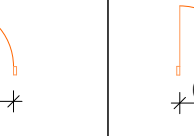
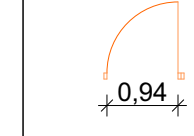
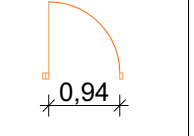



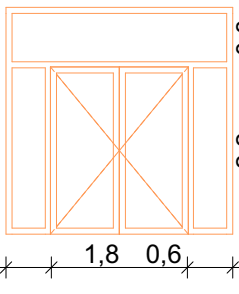
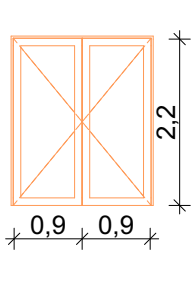
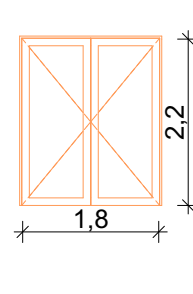
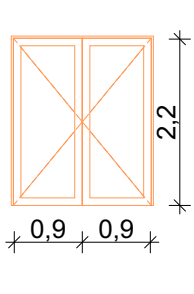
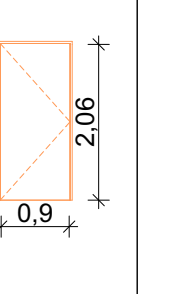
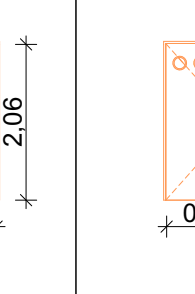
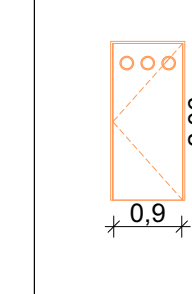
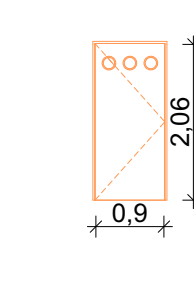
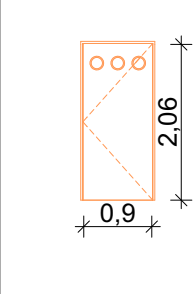
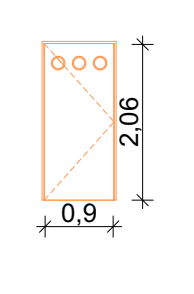
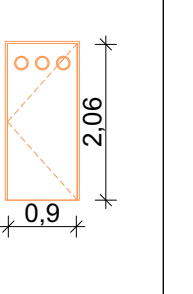
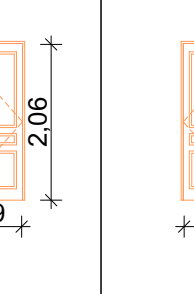
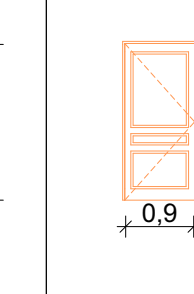
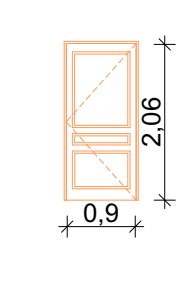
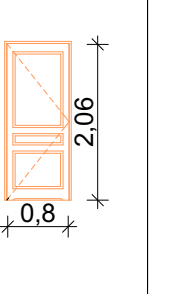
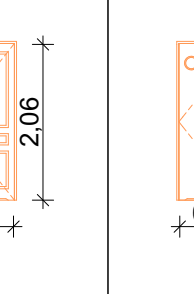
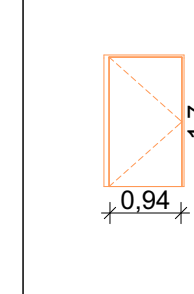
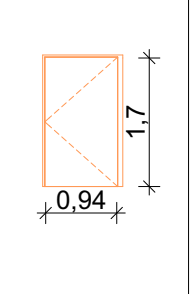
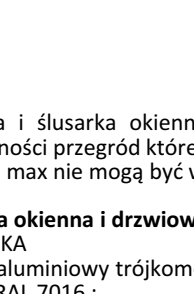
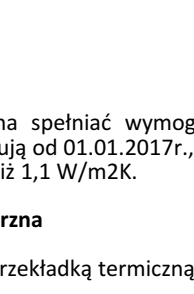



Zestawienie Drzwi																					
ID	D1s	D2	D2	D2s	D3	D3	D4w	D4w	D4ws	D4ws	D4ws	D4ws	D5	D5	D5	D5	D6w	D6w	D6ws	D7	D7
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro	2. Piętro
Wymiary otworu w ścianie	300x300	188x224	188x224	188x224	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	88x210	88x210	88x210	106x174	106x174
Rozmiar Szer. x Wys.	300x300	180x220	180x220	180x220	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	80x206	80x206	80x206	94x170	94x170
Szerokość	300	180	180	180	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	80	80	94	94
Wysokość	300	220	220	220	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	170	170
Rozmieszczenie	L	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P
Ilość	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Symbol 2D																					
Widok 3D z przodu																					
zewewnętrzne/wewnętrzne	Zewnętrzne	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
stal/aluminium/drewno	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	stalowe	stalowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	drzwi ramowe	stalowe	stalowe
ciepłe/zimne	profil ciepły	profil zimny	profil zimny	profil zimny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pełne /przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	pełne	pełne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
samozamykacz	samozamykacz	-	-	samozamykacz	-	-	-	-	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szkło bezpieczne	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
otwory wentylacyjne	-	-	-	-	-	-	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	-	-	-	-	wentylacja	wentylacja	wentylacja	-	-

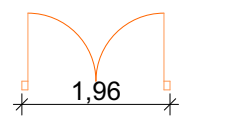
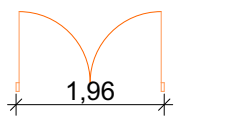
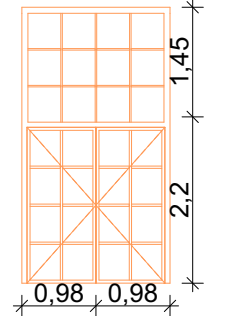
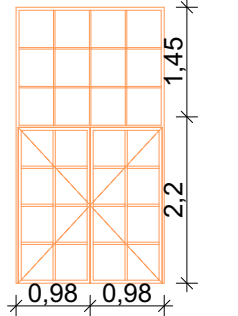
Stolarka i ślusarka okienna powinna spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród które obowiązują od 01.01.2017r., tj. dla okien U max nie mogą być większe niż 1,1 W/m2K.

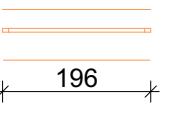
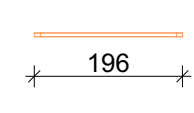
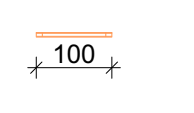
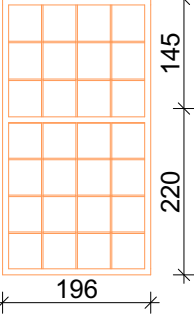
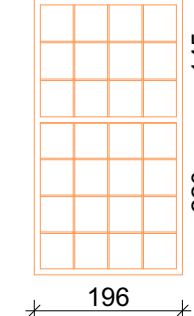
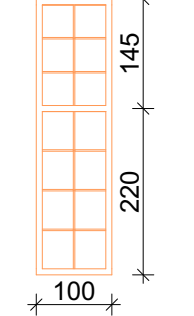
- Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna**
ŚLUSARKA
- profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną;
 - kolor RAL 7016 ;
 - współczynnik przenikania ciepła UR=2,2 W/m2K
- PAKIET SZYBOWY**
- szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna;
 - grubość zespolenia 46 mm;
 - wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon;
 - budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6/;
 - wskaźnik izolacyjności Rw=dB - 42;
 - współczynnik przenikania ciepła Ug - 0,6 W/m2K







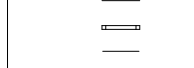
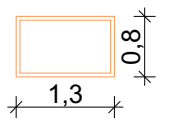
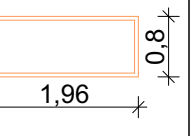
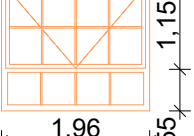
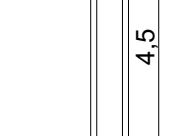
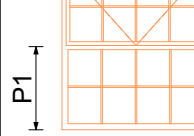
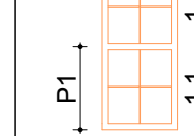
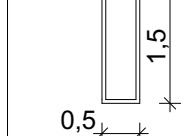
- Stolarka drzwiowa wewnętrzna (zgodnie z zestawianiem)**
- skrzydła pełne (ramiaki z drewna litego)
 - drzwi przeszkłone ALUMINIOWE wyposażone w szyby bezpieczne P1.
 - stolarka drzwiowa wewnętrzna otwierana na ścianę;
 - drzwi montowane do lica ściany
 - drzwi wejściowe do sanitariatów wyposażić w samozamykacz.

- Witryny (zgodnie z zestawianiem)**
- profil aluminiowy ciepły;
 - szklenie szkłem bezpiecznym P1

Uwaga.
Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury. Niektóre drzwi będą wyposażone w system kontroli dostępu. Ich specyfikacja opisana jest w projekcie branży elektrycznej.

DRZWI - WITRYNY		
ID	W1D	W2D
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter
Wymiary otworu w ścianie	196x365	196x365
Rozmiar Szer. x Wys.	196x365	196x365
Szerokość	196	196
Wysokość	365	365
Rozmieszczenie	L	L
Ilość	2	1
Symbol 2D		
Widok 3D z przodu		
zewnętrzne/wewnętrzne	Niezdefiniowane	Niezdefiniowane
stal/aluminium/drewno	profil aluminiowy	profil aluminiowy
ciepłe/zimne	profil ciepły	profil ciepły
pełne /przeszkłone	zespolenie 44.1 silance /14/4/14/6	zespolenie 44.1 silance /14/4/14/6
szkło bezpieczne	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1

WITRYNY			
ID	W1	W2	W3
Rozmiar Szer. x Wys.	196x365	196x365	100x365
Wysokość	365	365	365
Szerokość	196	196	100
Rozmieszczenie	P	L	L
Ilość	2	2	1
Symbol 2D			
Widok 3D z przodu			
Położenie	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
stal/ aluminium/ drewno	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy
ciepłe/zimne	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły
pełne/przeszkłone	zespolenie 44.1 silance /14/4/14/6	zespolenie 44.1 silance /14/4/14/6	zespolenie 44.1 silance /14/4/14/6
szkło bezpieczne	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1	szkło bezpieczne P1

Zestawienie Okien							
ID	O1	O2	O3	O4	O6	O7	O8
Kondygnacja macierzysta	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro
Rozmiar Szer. x Wys.	130x80	196x80	196x170	50x450	196x220	100x220	50x150
Wysokość	80	80	170	450	220	220	150
Szerokość	130	196	196	50	196	100	50
Rozmieszczenie	L	L	L	P	P	P	P
Ilość	1	1	5	2	3	1	9
Symbol 2D							
Widok 3D z przodu							
Położenie	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
alu/stal/ rama	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy
zimne/ciepłe	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły
szkło bezpieczne	-	-	P1	P1	P1	P1	-

Inwestor:		Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka	
Inwestycja:		Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"	
		Lokalizacja: Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada działka nr ew. 1685/22	
Biuro Projektów:		Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 060 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com	
projektant:	sprawdzająca:		współpraca:
	mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski Uprawnienia - 68/93/0s w specjalności architektonicznej; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136		mgr inż. arch. Dorota Długolecka Uprawnienia - MA-006/15 w specjalności architektonicznej; członkini Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-2726
Nazwa Rysunku:		Rysunek nr:	
Okna, drzwi, witryny.		A-20	
Branża	Łąca projektu	Data	Skala
Architektura	projekt budowlany	Sierpień 2017	1:1
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.			