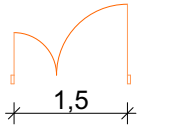
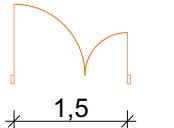
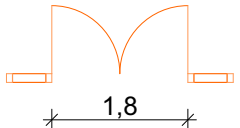
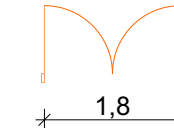



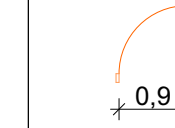
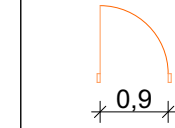
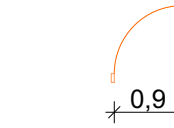
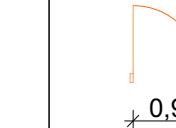
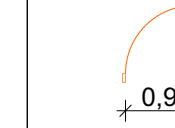
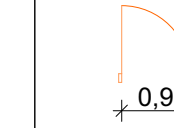
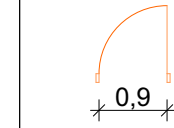
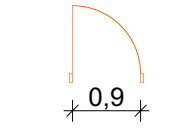
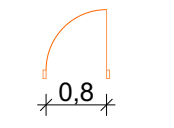
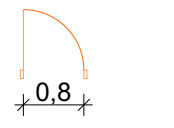
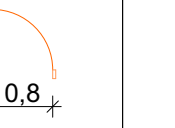
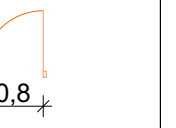
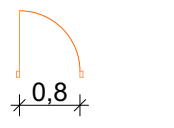
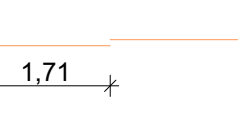
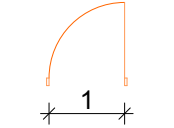
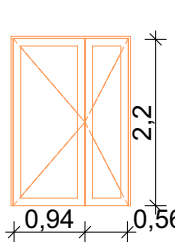
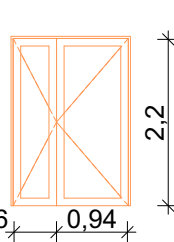
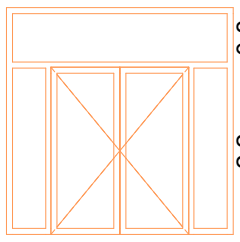
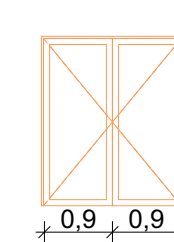
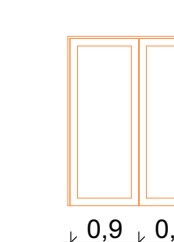
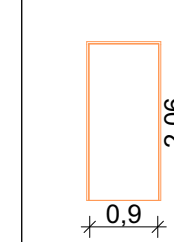
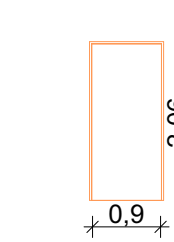
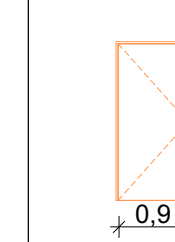
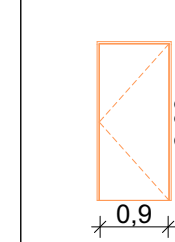
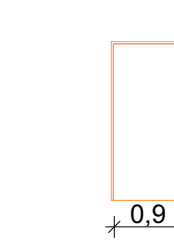
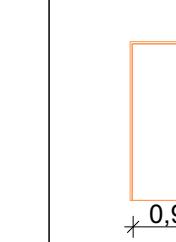
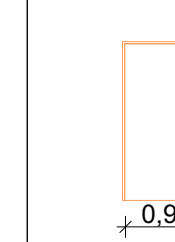
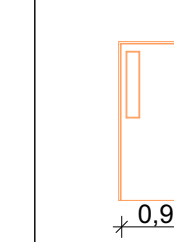
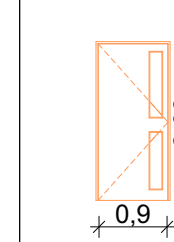
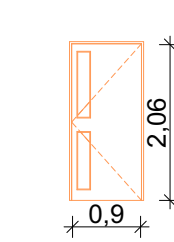
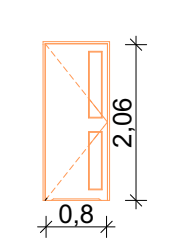
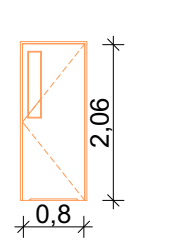
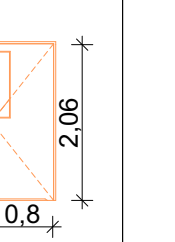
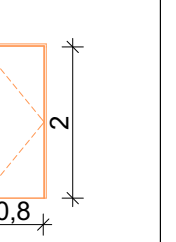
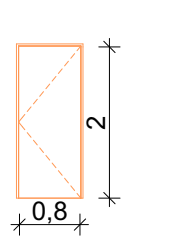
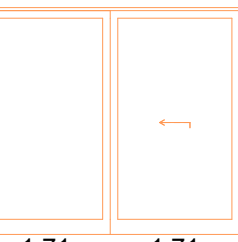
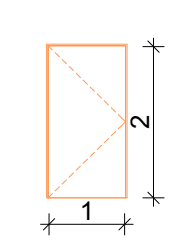
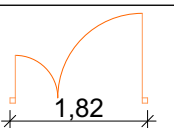
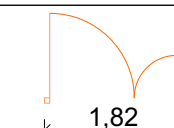
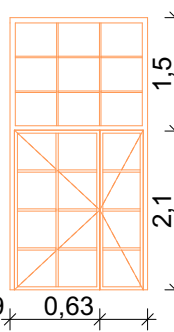
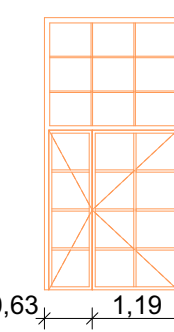
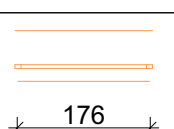
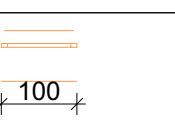
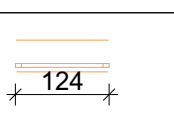
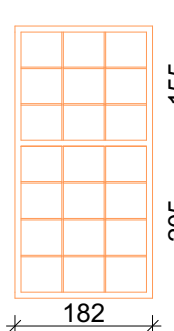
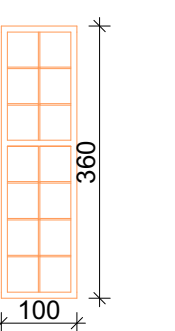
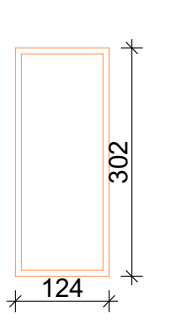


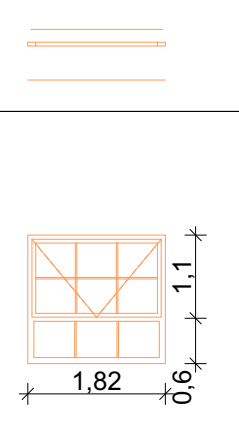
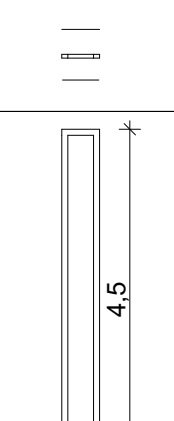
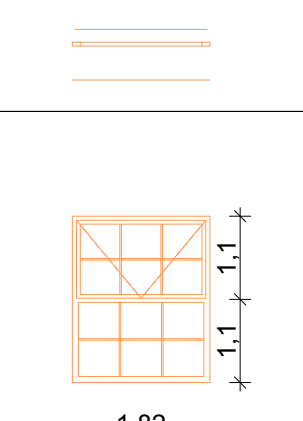

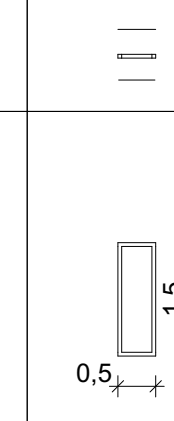
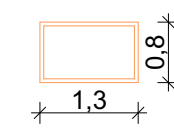
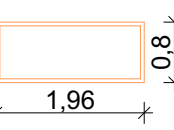
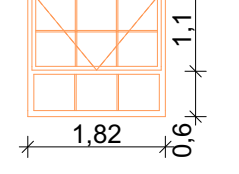
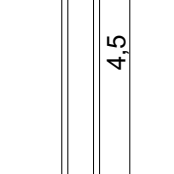
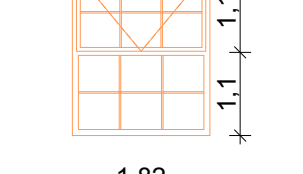
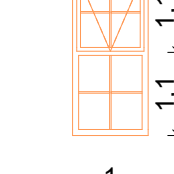
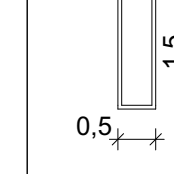


Zestawienie Drzwi																						
ID	D	D	D1s	D2b	D2s	D3	D3cieple	D4w	D4w	D4ws	D4ws	D4ws	D4ws	D5	D5	D6w	D6w	D6ws	D7	D7	D przesuwne	Dtech.
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	1. Piętro	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	0. Parter	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro	2. Piętro	0. Parter	-1. Piwnica
Wymiary otworu w ścianie	158x224	188x224	300x300	158x224	188x224	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	98x210	88x210	88x210	88x210	88x204	88x204	350x300	106x203
Rozmiar Szer. x Wys.	150x220	150x220	300x300	180x220	180x220	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	90x206	80x206	80x206	80x206	80x200	80x200	171x296	100x200
Szerokość	150	150	300	180	180	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	80	80	80	80	171	100
Wysokość	220	220	300	220	220	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	200	200	296	200
Rozmieszczenie	L	P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	L
Ilość	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Symbol 2D																						
Widok 3D z przodu																						
zewnątrzne/wewnętrzne	Wnętrze	Wnętrze	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Zewnątrz	Wnętrze
stal/aluminium/drewno	profil aluminiowy	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 stalowe technicz..	drzwi stalowe technicz..	profil aluminiowy	drzwi stalowe tech
ciepłe/zimne	profil zimny	profil zimny	profil ciepły	profil zimny	profil zimny	zimne	ciepłe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	profil ciepły	profil ciepły	profil ciepły	-
pełne /przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	pełne	pełne	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne z szybą	pełne	pełne	przedzskłone	pełne
samozamykacz	-	-	samozamykacz	-	samozamykacz	zamek patent...	zamek patentowy	-	-	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	-	-	-	-	-	zamek patentowy	zamek patentowy	-	zamek patentowy
szkło bezpieczne	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	-	-	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	szkło P1	-	-	szkło P1	-
otwory wentylacyjne	-	-	-	-	-	-	-	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	wentylacja	-	-	wentylacja	wentylacja	wentylacja	-	-	-
blokada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DRZWI - WITRYNY		
ID	W1Db	W2Db
Kondygnacja macierzysta	0. Parter	0. Parter
Wymiary otworu w ścianie	182x360	182x360
Rozmiar Szer. x Wys.	182x360	182x360
Szerokość	182	182
Wysokość	360	360
Rozmieszczenie	L	P
Ilość	2	1
Symbol 2D		
Widok 3D z przodu		
zewnątrzne/wewnętrzne	Zewnątrz	Zewnątrz
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 P1	szkło P1
blokada	blokada	blokada

WITRYNY			
ID	W1	W3	W4
Rozmiar Szer. x Wys.	182x360	100x360	124x302
Wysokość	360	360	302
Szerokość	182	100	124
Rozmieszczenie	P	L	L
Ilość	4	1	1
Symbol 2D			
Widok 3D z przodu			
Położenie	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz
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 macier...	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	2. Piętro
Rozmiar Szer. x Wys.	130x80	196x80	182x170	50x450	182x220	100x220	50x150
Wysokość	80	80	170	450	220	220	150
Szerokość	130	196	182	50	182	100	50
Rozmieszczenie	L	L	L	P	L	L	P
Ilość	1	1	5	2	3	1	9
Symbol 2D							
Widok 3D z przodu							
Położenie	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz
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	-
sposób otwarcia	stałe	stałe	uchylne dołem na zewnątrz	stałe	uchylne dołem na zewnątrz	uchylne dołem na zewnątrz	stałe

Okna, witryny i drzwi przeszkłone zewnętrzne powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 01.01.2017r., tj. U max dla całego zestawu (rama+ zestaw szczybowy) nie może być większe niż 1,1 W/m2K.

Okna i drzwi zewnętrzne
ŚLUSARKA
- profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną;
- kolor RAL 7016 ;
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;
- szprosy międzyszybowe aluminiowe w kolorze mosiądzu

Drzwi wewnętrzne (zgodnie z zestawianiem)
- skrzydła pełne (ramiaki z drewna litego)
- drzwi przeszkłone ALUMINIOWE wyposażone w szyby bezpieczne P1.
- drzwi montowane do lica ściany, otwierane na ścianę
- drzwi wejściowe do sanitariatów wyposażać w samozamykacz.

Witryny (zgodnie z zestawianiem)
- profil aluminiowy ciepły;
- szklenie szkłem bezpiecznym P1
- szprosy międzyszybowe aluminiowe w kolorze mosiądzu

Zabezpieczenia drzwi
- we wszystkich drzwiach wewnętrznych prócz drzwi do sanitariatów zastosować zamki patentowe
- w drzwiach zewnętrznych zastosować zamki patentowe antywłamaniowe o najwyższym poziomie bezpieczeństwa (kl.6)

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.

Investor:	Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka
Investycja:	Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"
Lokalizacja:	Ostrow Mazowiecka, ul. 11 Listopada dzialka nr ew. 1685/22
Biurowo Projektow:	Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrowka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 738-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com
projektant:	mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski Uprawnienia - 68/93/0s w specjalności architektonicznej; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136
sprawdzajaca:	mgr inż. arch. Dorota Długolecka Uprawnienia - MA-008/15 w specjalności architektonicznej; członkini Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-2726
wspolpraca:	mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podszwa.
Nazwa Rysunku:	Okna, drzwi, witryny.
Rysunek nr:	A-21
Branża	Architektura
Data projektu	Projekt budowlany zamieniony
Data	Luty 2018
Skala	1:1

Uwaga: 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.