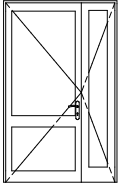
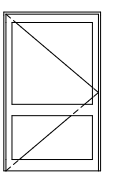
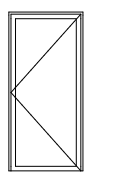
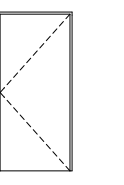
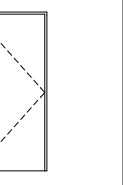
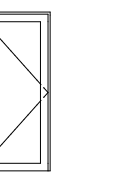
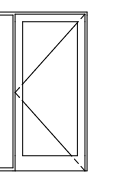
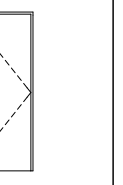
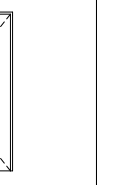
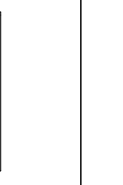
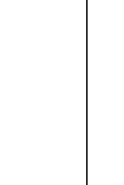
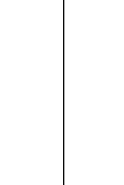

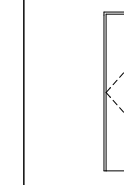
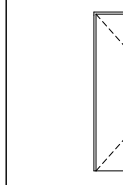
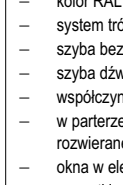
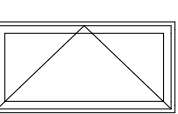
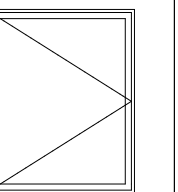
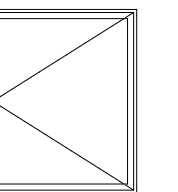
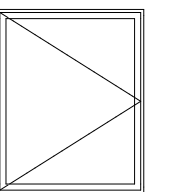

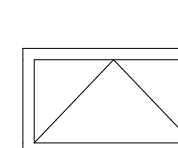
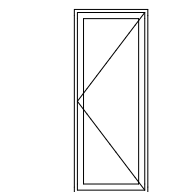
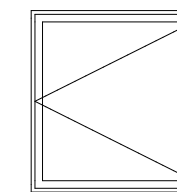
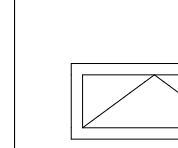


Zestawienie Drzwi																
ID	D1	D2	D3	D4	D4	D5	D6	Dł1w	Dł1w	Dłw	Dłw	Dłws	Dt1	Dt2	Dt2	Dt3
Elewacja																
Położenie	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Ilość	1	1	1	11	14	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	150×240	120×206	90×206	90×206	90×206	90×206	90×206	80×206	80×206	90×206	90×206	90×206	90×206	90×206	90×206	90×206
Szerokość	150	120	90	90	90	90	90	80	80	90	90	90	90	90	90	90
Wysokość	240	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Orientacja	L	L	P	P	L	L	P	L	P	L	P	L	L	L	P	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 30
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Kompozyt	Kompozyt	Szkoło	Szkoło	Kompozyt	Kompozyt	Kompozyt	Kompozyt	Kompozyt	Kompozyt	Metal	Kompozyt	Metal
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Stal	Stal	Stal
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Otworki wentylacyjne	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-
Szklenie	szkoło kl. P1	szkoło kl. P1	szkoło kl. P1					szkoło kl. 01	szkoło kl. 01							
UWAGI	drzwi wejściowe - automatyczne drzwi rozwierne - drzwi wyposażać w informację o uotomacycznym sposobie otwierania - kolor antracyt gładki satynowy	drzwi tarasowe	drzwi tarasowe					drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi łazienkowe	drzwi do serwerowni przeciwpożarowe, antywłamaniowe

Zestawienie Okien									
ID	O1	O2	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
Elewacja od wewnątrz									
Ilość	6	13	17	2	2	1	1	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	120×60	120×150	120×150	120×150	178×150	120×70	60×150	120×120	110×50
Wysokość	60	150	150	150	150	70	150	120	50
Szerokość	120	120	120	120	178	120	60	120	110
Orientacja		L	P	L			P	P	
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	EI 30	-	-	-	-	-
UWAGI	uchylne górą	rozwierane	rozwierane	rozwierane	okno stałe	uchylne górą	rozwierane	rozwierane	uchylne górą

Drzwi zewnętrzne wejściowe- Automatyczne Drzwi rozwierne

Drzwi zgodne z:

- PN-EN 14351-1:2006+A1:2010 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
- PN-EN 16005:2013 Drzwi z napędem - Bezpieczeństwo użytkowania - Wymagania i badania.
- PN-EN 16361:2013 Drzwi z napędem - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Drzwi inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności.

Parametry techniczne:

- drzwi dwuskrzydłowe
- napęd - przeznaczony do drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych o szerokości nie przekraczającej 1600 mm i maksymalnej masie 250 kg.
- montaż napędu - na nadprożu i na skrzydle
- sposób otwarcia - na lewo
- tryb samozamykacza - napęd zoptymalizowany pod kątem ręcznego pobudzania otwarcia drzwi wraz z funkcją wspomagania (gdy drzwi zostaną na kilka stopni otwarte, zaczyna działać wspomaganie, a jego siła jest automatycznie dostosowywana do ustawionej wielkości, uwzględniającej potrzeby osób niepełnosprawnych i starszych)
- tryb automatyczny - przeznaczony do przechodzenia po pobudzeniu przez radarowy czujnik ruchu lub stosowny przycisk
- krótkie pchnięcie wystarczy, aby drzwi się automatycznie otworzyły
- mechaniczna funkcja ewakuacji
- do stosowania w zakresie wyższych ciężarów drzwi i silniejszych obciążeń wiatrem
- funkcja zamykania drzwi: w stanie beznapięciowym napęd pracuje jak samozamykacz
- funkcja służy i wiatrolapu: dwa zsynchronizowane ze sobą systemy regulują pracę drzwi lub zapobiegają wymianie powietrza pomiędzy wewnętrzną i zewnętrzną częścią budynku
- kontrola dostępu: kontrola za pomocą klucza
- możliwość zaprogramowania dwóch trybów pracy o różnych parametrach i aktywacji za pomocą różnych czujników
- wpływ czynników zewnętrznych: wpływ wiatru i temperatury nie powoduje zmiany parametrów pracy drzwi
- rodzaj aktywacji napędu - pobudzenie ręczne - możliwość otwarcia drzwi z napędem poprzez rozmaśne uruchomienie ręcznego urządzenia pobudzającego, w tym także przez lekkie popchnięcie skrzydła. Ręczne urządzenie pobudzające powinno być umieszczone w zasięgu użytkownika, w miejscu skąd wyraźnie widać drzwi, celem wyeliminowania możliwości uderzenia lub zatrzymania przez drzwi w trakcie ich otwierania
- funkcja automatycznego zamykania po upływie z góry określonego czasu

Kolorystyka

- kolor profili drzwiowych- antracyt gładki, satynowy
- kolor klamek i szylków - antracyt gładki, satynowy

WYKONAWCA JEST ZOBLIĞOWANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW.

ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEWYŁOŻNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ PRZYGOTOWUJĄCYCH PROJEKTY DLA TEGO OBIEKTU ORAZ REWIZJAMI PROJEKTOWYMI.

Projektant:	Lucjan Chojnowski Pracownia Autorska Architektury 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, 7NIP 758-100-26-35 tel. 603 050 587, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com https://www.facebook.com/pracownia.DOM						
Inwestor:	WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE UL. JAGIELLOŃSKA 26, WARSZAWA 03-719						
Inwestycja:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY I BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Z ZASTOSOWANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.						
Lokalizacja:	UL. POZNAŃSKA 17, OSTROŁĘKA 07-410, JEDN. EW. 146101_1.0005 OSTROŁĘKA, DZIAŁKI NR 51941/3, 51941/4						
Nazwa Rysunku:	BUDYNEK BIUROWY. WYKAZ DRZWI I OKIEN.		Rysunek nr: B-14				
Projektant:	mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Długolejka	Współpraca:	mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podszwa		
Uprawnienia - 6893/Os:	członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136	Uprawnienia - MA-005/15:	członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów				
Branda	Architektura	Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	MARZEC 2021	Skala	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.						