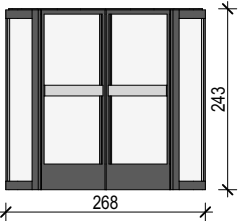
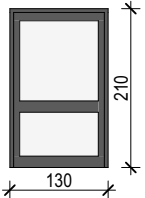
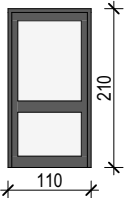
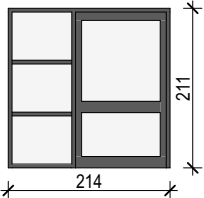
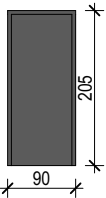

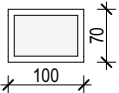


- UWAGA**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Wymiary okien i drzwi należy sprawdzić przed zamówieniem na budowie.

Zestawienie Drzwi					
ID	DO1	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
Ilość	1	1	1	1	1
Orientacja		L	P	P	L
Wymiary otworu w ścianie	268×243	130×210	110×210	214×211	90×205
Wymiary przejścia	268×243	120×205	100×205	120×206	80×200
Współczynnik U	-	1,3	1,3	1,3	1,3
Kolor	Antracytowy	Antracytowy	Antracytowy	Antracytowy	Antracytowy
Materiał	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal
Antywłamaniowość	-	RC2	RC2	RC2	RC2
Uwagi	Drzwi obrotowe w istniejącym otworze drzwiowym, ze zintegrowaną wycieraczką, automatyczne. Drzwi nie spełniają wymagań cieplnych i nie są antywłamaniowe. Jeśli występuje drzwi zintegrować z instalacją alarmową. Kontaktron i zwora w zakresie stolarki.	Minimalny wymiar przejścia 120x200cm. Jeśli występuje drzwi zintegrować z istniejącą kontrolą dostępu i instalacją alarmową. Kontaktron i zwora w zakresie stolarki.	Drzwi nie spełniają wymagań, dla drzwi ewakuacyjnych. Jeśli występuje drzwi zintegrować z istniejącą kontrolą dostępu i instalacją alarmową. Kontaktron i zwora w zakresie stolarki.	Minimalny wymiar przejścia 120x200cm. Jeśli występuje drzwi zintegrować z istniejącą kontrolą dostępu i instalacją alarmową. Kontaktron i zwora w zakresie stolarki.	Drzwi nie spełniają wymagań, dla drzwi ewakuacyjnych. Jeśli występuje drzwi zintegrować z istniejącą kontrolą dostępu i instalacją alarmową. Kontaktron i zwora w zakresie stolarki.
Wyposażenie dodatkowe	Czujnik przyblokowania dłoni, przycisk awaryjny stop, czujnik obecności, czujnik kurtynowy, panel sterowania, przycisk dla osób niepełnosprawnych i starszych				
Elewacja					

Zestawienie Okien		
ID	O1	O2
Ilość	1	1
Wymiary okna	70×70	100×70
Współczynnik U	0,9	0,9
Materiał	PCV	PCV
Kolor	Biały	Biały
Rodzaj otwierania	FIX	FIX
Parapet wewnętrzny	Brak - tynk cem-wap	Brak - tynk cem-wap
Parapet zewnętrzny	Blacha powlekana, biały	Blacha powlekana, biały
Widok od środka		

PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA  
BUDOWĘ NR RPA.6740.1.2.2018 Z DNIA 09.01.2018

<b>Termoprojekt</b>					Andrzej Cempel - Projekty, kosztorysy ul. Powstania Styczniowego 4 63-400 Ostrów Wlkp.																
Inwestor:										Powiat Ostrowski Al. Powstańców Wielkopolskich 16, Ostrów Wielkopolski 63-400											
Nazwa zadania:										"Przebudowa i rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego" – przebudowa i rozbudowa wejścia głównego i termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego											
Adres inwestycji:										Ostrów Wielkopolski 63-400 Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Obręb: 0078 Działka numer: 8/9											
		Imię i nazwisko:			Specjalność:			Uprawnienia:			Podpis:										
Projektant:		mgr inż. arch. W. Gubała			Architektura			UAN.7342-71/91													
Sprawdzający:																					
Opracował:		mgr inż. J. Banaszak																			
Nazwa rysunku:										Zestawienie stolarki										Numer rysunku:	
Branża:				Skala:				Data:				A.8									
Architektura				1:1				Grudzień 2022													