

		STOLARKA ZEWNĘTRZNA															
SYMBOL		DZ1	DZ2	DZ3	DZ3A	DZ3B	DZ3C	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7	DZ7A	DZ8				
RODZAJ		ROZWIERANE	ROZWIERANE	ROZWIERANE	ROZWIERANE	ROZWIERANE	ROZWIERANE	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	ROZWIERANE	ROZWIERANE	ROZWIERANE				
SCHEMAT																	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (PRZEJŚCIA):	So	1800 (900+900)	1800 (900+900)	1200	1200	1200	1200	2800	3100	3000	1300 (900+400)	1300 (900+400)	1300 (900+400)				
	Ho	3190(2100+1090)	2100	2100	2100	2100	2100	3300	3300	2800	2100	2100	2400				
		L+P	L+P	L	P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1				
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ŁĄCZNY	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1				
UWAGI		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe symetryczne, wykonane z profili aluminiowych, kolor RAL 7016, Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Drzwi z naswietleniem górnym. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepic 10 cm pasy z mlecznej folii Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe symetryczne, wykonane z aluminium, kolor antracytowy RAL 7016, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Od zewnątrz antaba stalowa w kolorze RAL 9023, od strony auli kłami antypaniczne w kolorze RAL 9023 Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane z aluminium, kolor antracytowy RAL 7016, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Od wewnątrz pomieszczenia kłamka w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	STOLARKA PPOŻ EI120 Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z aluminium, kolor antracytowy RAL 7016, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Od wewnątrz pomieszczenia kłamka w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z aluminium, kolor antracytowy RAL 7016, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Od wewnątrz pomieszczenia kłamka w kolorze RAL 9023. Szyby wielowarstwowe, absorbujące promieniowanie UV oraz IR, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepic 10 cm pasy z mlecznej folii	STOLARKA PPOŻ EI60 Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z aluminium, kolor antracytowy RAL 7016, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016 Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Od wewnątrz pomieszczenia kłamka w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Brama segmentowa. Wykonana z paneli stalowych o grubości 40 mm wypełnionych pianką poliuretanową. Napęd elektryczny. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Brama segmentowa. Wykonana z paneli stalowych o grubości 40 mm wypełnionych pianką poliuretanową. Napęd elektryczny. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Brama segmentowa. Wykonana z paneli stalowych o grubości 40 mm wypełnionych pianką poliuretanową. Napęd elektryczny. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	STOLARKA PPOŻ EI120 Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, wykonane z profili aluminiowych, kolor RAL 7016, Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Od wewnątrz pomieszczenia kłamka w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, wykonane z profili aluminiowych, kolor RAL 7016, Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, wykonane z profili aluminiowych, kolor RAL 7016, Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica w kolorze skrzydła RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi.				

UWAGI

- Otwory drzwiowe w murze należy dostosować do produktów wybranego producenta stolarki tak, aby wymiar w świetle ościeżnic (przejsćia) drzwi był nie mniejszy niż w projekcie
- Drzwi podwójne z kontrolą dostępu należy wyposażyć w RKZ
- Kontrola dostępu z elektromagnesem

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na rzutach.
5. Projekt wykonawczy należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
7. Szerokości otworów drzwiowych należy dostosować do wybranego sytemu i zachować wskazane szerokości skrzydeł na rzutach.
8. Montaż, rozmieszczenie oraz ilości siedzisk, przejść, przejść ze stopniami, ich szerokości, zabezpieczenia należy wykonywać ściśle w oparciu o obowiązujące przepisy.
9. Wszystkie materiały podane w dokumentacji jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych zamiennych o takich lub lepszych parametrach technicznych. W takiej sytuacji wykonawca robót jest zobowiązany do uzgodnienia tych materiałów z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
10. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania rysunków mtażowych takich elementów jak okna, drzwi, balustrady, pomosty techniczne oraz wszelkiego wyposażenia budynku wymagającego montażu, także systemowych elementów wykończenia, a w szczególności elementów akustycznych. Przed montażem konieczne jest uzgodnienie z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
11. Podane w projekcie wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku należy traktować jako minimalne konieczne.
12. Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach i przestrzeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne przeznaczone są do wyfuzszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.
13. Prowadzenie wszelkich prac poza działką Inwestora (np. prace przyłączeniowe) musi zakończyć się przywróceniem do stanu pierwotnego. Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć to w ramach składanej oferty.

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 61 224 81 20 biuro@gpvt.pl			
		Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: REWIZJA	
Inwestor:		Województwo Mazowieckie ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa			
Nazwa inwestycji:		Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego			
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr 8, ob. 0021 ul. Elektryczna 4a, 05-500 Piaseczno			
Projektanci:	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011		
Opracowanie:		mgr inż. arch. Zofia Przybylska			
Sprawdzający:	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2007		
Treść rysunku:		REWIZJA 1 ZESTAWIENIE STOLARKI			
Data rozpoczęcia projektu:	29.04.21	Data:	25.03.2024	Nr rysunku:	AW_22
Ostatnia modyfikacja:				Skala:	1:10