

SYMBOL		STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA											
RÓDZAJ		01	01A	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
		UCHYLNŃ-ROZWIERNIE	UCHYLNŃ-ROZWIERNIE	STAŁE	STAŁE	STAŁE	STAŁE	STAŁE	UCHYLNŃ-ROZWIERNIE	UCHYLNŃ-ROZWIERNIE	STAŁE	UCHYLNŃ-ROZWIERNIE	UCHYLNŃ-ROZWIERNIE
SCHEMAT													
WYMIARY		So 2400 Ho 2400	2400 2400	3700 2400	2500 2400	3600 2400	10150 2650	6100 2400	1200 2400	1200 2400	1200 2400	2400 2400	2400 2400
IŁOŚĆ SZTUK		PARTER 10 I PIĘTRO 7 II PIĘTRO - IŁOŚĆ SZTUK 17	7 5 - 12	- 1 - 1	2 2 - 4	- 1 - 1	1 - - 1	1 - - 1	1 - - 1	1 1 - 2	1 - - 1	1 - - 1	1 - - 1
		Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	STOLARKA OKIENNA PPOŻ EI120 Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>45 dB. Szkło wielowarstwowe, absorbujące promieniowanie UV oraz IR, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.	Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>45 dB. Szkło wielowarstwowe, absorbujące promieniowanie UV oraz IR, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu.

UWAGI
- Otwory okienne w murze należy dostosować do produktów wybranego producenta stolarki tak, aby wymiar w świetle profili okien był nie mniejszy niż w projekcie.
- W oknach na piętrze montować w dociepleniu bakan francuski.
- Po montaż listy należy przewidzieć profile podwójne.
- Wszystkie okna otwierane wyposażone są w kontraktor wraz z okablowaniem.
- We wszystkich oknach w pomieszczeniach, oprócz holu reprezentacyjnego, należy przewidzieć rolety wewnętrzne w kolorze ciemnoszarym RAL 7021.

SYMBOL		STOLARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA	
RÓDZAJ		OW1 STAŁE EI 120	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW:		So 1460 Ho 3190	
IŁOŚĆ SZTUK		PARTER 1 I PIĘTRO - II PIĘTRO - IŁOŚĆ SZTUK 1	
UWAGI		STOLARKA ALUMINIOWA PPOŻ EI120 Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Szklenie jako pakiet wieloszybowy zespolony z ramką. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. System bez parapetów. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepić 10 cm pasy z mlecznej folii.	

SYMBOL		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		
RÓDZAJ		KLAPA DYMOWA 1 STAŁE	WYŁAZ DACHOWY STAŁE	KLAPA DYMOWA 2 STAŁE
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW:		So 1400 Ho 1400	900 1500	1800 1400
IŁOŚĆ SZTUK		3	1	1
UWAGI		Kłapa musi zapewnić powierzchnię czynną oddymiania A=1,43m². UWAGA: Otwór pod kłapę należy dostosować do wybranej klapy dachowej na podstawie założeń producenta.	WYŁAZ DACHOWY Z ZAMONTOWANYMI SCHODAMI Ocieplenia z profili PVC wypełnionych termozalacją. Wyposażony w blokadę chroniącą przed zamknięciem skrzydła wylazu. Wylaz dedykowany dla dachów płaskich. Wykończenie wylazu w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikania ciepła U=0,67 W/m²K. UWAGA: Otwór pod wylaz należy dostosować do wybranego wylazu dachowego na podstawie założeń producenta.	Kłapa musi zapewnić powierzchnię czynną oddymiania A=1,43m². UWAGA: Otwór pod kłapę należy dostosować do wybranej klapy dachowej na podstawie założeń producenta.

SYMBOL		FASADA SZKLANA DZF1+OF1	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW:		So 3400 Ho 3190	
IŁOŚĆ SZTUK		PARTER 1 I PIĘTRO - II PIĘTRO - IŁOŚĆ SZTUK 1	
UWAGI		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne. Wykonane z profili aluminiowych. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023 od zewnątrz. Klamki antypaniczne w kolorze RAL 9023 od wewnątrz. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu. Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne. Wykonane z profili aluminiowych. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023 od zewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepić 10 cm pasy z mlecznej folii.	

SYMBOL		FASADA SZKLANA DZ04'+04'	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW:		So 3700 Ho 3190	
IŁOŚĆ SZTUK		PARTER 1 I PIĘTRO - II PIĘTRO - IŁOŚĆ SZTUK 1	
UWAGI		Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Klamki aluminiowe do okien w kolorze ramy okiennej. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. Parapety zewnętrzne aluminiowe RAL 7016. Parapety wewnętrzne z konglomeratu. Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne. Wykonane z profili aluminiowych. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023 od zewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K dla całego okna. Umin= 1,3 [W/m²K] dla całych drzwi. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepić 10 cm pasy z mlecznej folii.	

SYMBOL		FASADA SZKLANA D1A+0W2	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW:		So 5150 Ho 3190	
IŁOŚĆ SZTUK		PARTER 1 I PIĘTRO - II PIĘTRO - IŁOŚĆ SZTUK 1	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, wykonane z profili aluminiowych. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Ościeżnica aluminiowa regulowana. Ościeżnica oraz skrzydło w kolorze antracytowym RAL 7016. Antaba stalowa w kolorze RAL 9023. Na szkło na wysokości 90 cm i 130cm należy nalepić 10 cm pasy z mlecznej folii. Okna o konstrukcji ramy z aluminium. Szklenie jako pakiet wieloszybowy zespolony z ramką. Tłumienie hałasu min. R'A2>38 dB. Szkło nieskoemisyjne, zespolone. Przeszkłone szkłem bezpiecznym, nietłukące P2. Rama w kolorze antracytowym RAL 7016. System bez parapetów. Nadświetle i okna wewnętrzne w klasie EI 120. Drzwi wewnętrzne w klasie EI5 60.	

- UWAGI:
- 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.
 - Planowany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obdójki wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na rzutach.
 - Projekt wykonawczy należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Szerokości otworów drzwiowych należy dostosować do wybranego systemu i zachować wskazane szerokości skrzydeł na rzutach.
 - Montaż, rozmieszczenie oraz ilość siedzisk, przejść, przejść ze stopniami, ich szerokości, zabezpieczenia należy wykonywać ściśle w oparciu o obowiązujące przepisy.
 - 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.
 - Wykonawca jest zobowiązany do wykonania rysunków montażowych takich elementów jak okna, drzwi, balustrady, parastosy 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.
 - Podane w projekcie wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku należy traktować jako minimalne konieczne.
 - Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach i przestrzeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne przeznaczone są do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.
 - Prowadzenie wszelkich prac poza działką inwestora (np. prace przyłączeniowe) musi zakończyć się przywróceniem do stanu pierwotnego. Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć to w ramach składowej oferty.

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 61 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
Inwestor:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: REWIZJA	
Nazwa inwestycji:	Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 8, ob. 0021 ul. Elektroniczna 4a, 05-500 Piaseczno		
Projektanci:	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/40/2011	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Przybylska		
Sprawdzający:	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/10/2007	
Treść rysunku:	REWIZJA 1 ZESTAWIENIE STOLARKI		
Data rozpoczęcia projektu:	29.04.21	Data:	25.03.2024
Ostatnia modyfikacja:		Nr rysunku:	AW_21
		Skala:	1:10