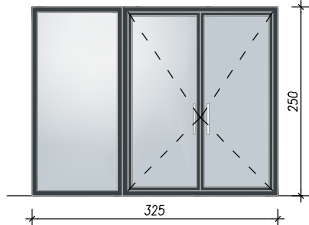
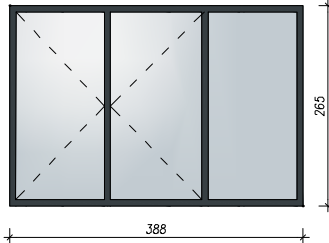
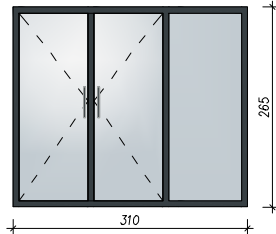
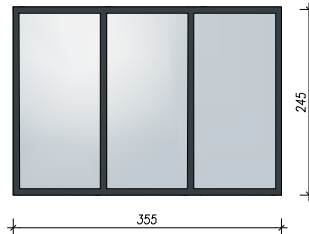
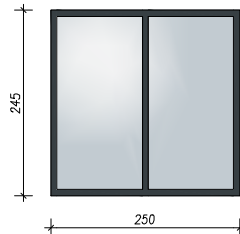
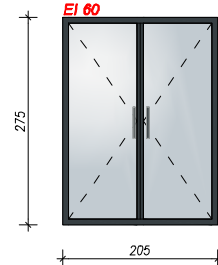


ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH								
OZNACZENIE			Ow1	Ow3	Ow4	Ow5	Ow6	Ow7
NAZWA			DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE +OKNO STAŁE	2 OKNA ROZWIERNIE + 1 STAŁE	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE +OKNO STAŁE	OKNA STAŁE	OKNA STAŁE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE
SCHEMAT				<div>FUNKCJA NAPONIETRZANIA - 1 SKRZYDŁO ROZWIERNIE</div> 				<div>EI 60</div> 
WYMIAR	W ŚWIETLE MURU	So	3280	3910	3130	3580	2530	2080
		Ho	2530	2680	2680	2480	2480	2480
WYMIAR	OKNA	So	3250	3880	3100	3550	2500	2050
		Ho	2500	2650	2650	2450	2450	2450
ILOŚĆ OKIEN			1	3	1	3	2	1
WYMIAR	DRZWI	So	2000	-	2000	-	-	-
		Ho	2500	-	2900	-	-	-
TYP DRZWI			SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE	SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE	SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE	SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE	SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE	SYSTEM ŚCIAŁ SZKLANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEZIERNE
RODZAJ NADPROŻA			WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
			L P	L P	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ PARTER			1	1	1	1	1	1
ILOŚĆ I PIĘTRO			-	-	-	-	-	-
RAZEM			1	1	1	1	1	1
UWAGI			<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• KLAMKA ALUMINIOWA• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE• SAMOZAMYKACZ• FUNKCJA NAPONIETRZANIA	<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• KLAMKA ALUMINIOWA• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE• SAMOZAMYKACZ• FUNKCJA NAPONIETRZANIA	<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• KLAMKA ALUMINIOWA• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE• SAMOZAMYKACZ	<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE	<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE	<ul style="list-style-type: none">• PROFIL 7-KOMOROWY KLASY A• SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA Ug=0,5 W/m²K• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELKI ZEWNĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA)• KLAMKA ALUMINIOWA• MIKROWENTYLACJA W NOŻYCY• WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: U ≤ 0,8 W/m²K• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: Rw = 30-35 dB• OKNA Z NAKŁADKAMI ALUMINIOWYMI W KOLORZE RAL 7016• SZKŁO BEZPIECZNE• SAMOZAMYKACZ• ODPORNOŚĆ EI 60

• WYMIARY OTWORÓW DLA WSZYSTKICH OKIEN ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE BUDOWY



BIURO PROJEKTÓW	<div><div><div></div><div>APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/228, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345</div></div><div><div>171</div><div>17113</div></div></div>		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ UL. PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ		
NAZWA / ADRES INWESTYCJI	<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I ROZBUDOWA O SAŁĘ GYMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</p> <p>Działki nr ewid.: 35, 49, 51, 85, ark. 37 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb Winiary 0052 Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Poznań (S06401_1)</p>		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE FASADY SZKLANEJ		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	FW_A_11 REWIZJA 01
DATA	27.11.2023		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.10/WPOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajer Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.7151/SZ/P/2001		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Żmudziska		
ROZPOWISZCZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			