

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3
Schemat	UWAGA: W ARANŻACJI PROJEKTUJE SIĘ JEDNO OKNO, JAKO ZAMIANE ZA DRZWI W WYDZIELONYM BIURZE OBSŁUGI KLIENTA; NA RZUCIE OKNO OZNACZONE SYMBIEM	UWAGA: W ISTNIEJĄCYCH RAMACH OKIENNYCH OZNACZONYCH SYMBIEM NALEŻY WYMIENIĆ SPOBY W DWOCH PRZESŁACH NA „B” - BEZPIECZNE OZNACZA SZYBĘ ZABEZPIECZONĄ O KLASIE MIN. P2A. CELEM ZABEZPIECZENIA PRZED WYPADNIĘCIEM	UWAGA: W ISTNIEJĄCYM OKNIE OZNACZONYM SYMBIEM NALEŻY WYMIENIĆ SPOBY W DWOCH PRZESŁACH NA „B” - BEZPIECZNE OZNACZA SZYBĘ ZABEZPIECZONĄ O KLASIE MIN. P2A. CELEM ZABEZPIECZENIA PRZED WYPADNIĘCIEM
widok od zewnątrz 1:100			
Wymiar otworu w murze	S 99 H 210		
Wysokość parapetu	0		
Ilość	1		
Uwagi	- okna PCV o współczynniku U=0,9W/m²K; - ramy okienne od zewnątrz - w kolorze białym - ramy okienne od wewnątrz - w kolorze białym - widok stolarki od strony elewacji; - symbol oznacza nawiewnik higrosterowalny okienny EMM707		
- lokalizację nawiewników należy rozpatrywać zgodnie z rzutem - przed zamontowaniem stolarki otwory sprawdzić na budowie (wymiary podane w centymetrach).			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Oznaczenie na rysunku		D01	D02		
		stolarka okienna- drzwiowa narożna			
widok od zewnątrz 1:100					
		min. szerokość przejścia w świetle= 120cm jedno ze skrzydeł min. szerokość przejścia w świetle= 90cm	panel aluminiowy systemowy drzwi z elektrozapewnieniem min. szerokość przejścia w obu przypadkach w świetle= 120cm jedno ze skrzydeł min. szerokość przejścia w świetle= 90cm		
Wymiar otworu w murze	S ₁	134	327		
	H ₁	297	263		
Wymiar w świetle przejścia	S	134 (124+10)	327 (148+24+155)		
	H	261+36			
Ilość	L	P	L	P	
	parter	-	-	-	-
	RAZEM	-	-	-	-
	f		f		
Oporność ogniowa	-	-	-	-	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- wlotna zewnętrzna w lokalizacji istniejącej wlotny aluminiowej, przeszklona, szklona szkłem bezpiecznym w systemie Aluprof MB-79N SI- okno o współczynniku- ramy okienne od zewnątrz- w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania)- ramy okienne od wewnątrz- w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania)- widok stolarki od strony elewacji;- oznaczenie "B" oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A,- oznaczenie „Fix” oznacza część okien nieotwieralnych		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne- wejście do budynku w lokalizacji istniejącej drzwi aluminiowej, przeszklona, szklona szkłem bezpiecznym w systemie Aluprof MB-79N SI- drzwi o współczynniku U=1,3W/m²K;- widok stolarki od strony elewacji;- oznaczenie "B" oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A,- rama w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania)- wyposażone w samozamykacz- z pochwytem na całej wysokości skrzydła drzwiowego, ze stali nierdzewnej satyna		
UWAGA: Zestawienia nie są podstawą do zamówienia. Wymiary skorygować indywidualnie na placu budowy przed zamówieniem. Zestawienia sprawdzić z rysunkiem elewacji i rzutów kondygnacji.					

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ - KOMUNIKACJA OGÓLNA

Oznaczenie na rysunku	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw4'	Dw5	Dw6	Dw7
Schemat								
widok od zewnątrz 1:100								
Wymiar otworu w murze	S ₀ 310 H ₀ 241	S ₀ 107 H ₀ 210	S ₀ 129 H ₀ 210	S ₀ 102 H ₀ 210	S ₀ 102 H ₀ 210	S ₀ 102 H ₀ 210	S ₀ 90 H ₀ 261	S ₀ 82 H ₀ 210
Wymiar w świetle przejścia	S 310 (145+24+141) H 230	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 261	S 80 H 200
Ilość	1	1	1	2	2	1	1	1
Oporność ogniowa	E10	E10	E10	2- lewe; 3-prawe	2- lewe	1- lewe; 1-prawe	1	1- lewe; 1-prawe
Uwagi	- drzwi wiatrołapowe - drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym w systemie Aluprof MB-79N SI (p.poż EI60), MB-45 (bezklasowe) - oznaczenie „B” oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A, - rama w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania) - wyposażone w samozamykacz, - z pochwytem na całej wysokości skrzydła drzwiowego, ze stali nierdzewnej satyna - drzwi EI60 kodowane	- drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym w systemie Aluprof MB-79N SI (p.poż EI60), MB-45 (bezklasowe) - oznaczenie „B” oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A, - rama w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania) - wyposażone w samozamykacz	- drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym w systemie Aluprof MB-79N SI (p.poż EI60), MB-45 (bezklasowe) - oznaczenie „B” oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A, - rama w kolorze szarym (RAL- do spręcyzowania) - wyposażone w samozamykacz	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²	- drzwi przesuwne wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - drzwi zamykane na zamek - pochwyty podłużny- stal nierdzewna szczotkowana - lakierowane w kolorze szaro-błękitnym wg NCS (RAL- do spręcyzowania)	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²
Drzwi EIS/ EI zaopatrzyć w samozamykacz.								
UWAGA: Zestawienia nie są podstawą do zamówienia. Wymiary skorygować indywidualnie na placu budowy przed zamówieniem. Zestawienia sprawdzić z rysunkiem elewacji i rzutów kondygnacji.								

ŚCIANKI SZKLANE

Oznaczenie na rysunku	SZ1- Ścianka działacza biura handlowe i biuro kierownika sklepu	SZ2- Ścianka biura handlowego z luksem	SZ3- Ścianka biura handlowego z luksem	SZ4- Ścianka biura obsługi klienta	SZ5- Ścianka biura kierownika	SZ6- Drzwi korytarzowe	SZ7- Wiatrołap
widok 1:100							
zabudowa stolarska							
Uwagi	- ścianka szklana od wysokości do posadzki do sufitu podwieszanego - ścianka bezramowa, mocowana listwami montażowymi do ściany uzupełniającej (lekką systemową gvl) i sufitu, listwy w kolorze srebrnym - przestrzeń sufitu podwieszanego uzupełnić ścianką lekką gk z wypełnieniem wełną- akustyczna, gr. 10,0cm; spód ścianki/ nadproża gk wzmocnić płytą OSB 31dB R _w ; zawiasy, klamka w kolorze Srebrna Anoda - szkło bezpieczne, hartowane, przezieme VSG 66.2 Silence, akustyka 38dB R _w	- ścianka szklana od posadzki do sufitu podwieszanego - ścianka bezramowa, mocowana listwami montażowymi do korony ściany i sufitu, listwy w kolorze srebrnym - jeden z podziałów szkła gęły do luku o promieniu 80cm - przestrzeń sufitu podwieszanego uzupełnić ścianką lekką gk z wypełnieniem wełną- akustyczna, gr. 10,0cm; spód ścianki/ nadproża gk wzmocnić płytą OSB 31dB R _w ; zawiasy, klamka w kolorze Srebrna Anoda - szkło bezpieczne, hartowane, przezieme VSG 66.2 Silence, akustyka 38dB R _w	- ścianka szklana od posadzki do sufitu podwieszanego - ścianka bezramowa, mocowana listwami montażowymi do korony ściany i sufitu, listwy w kolorze srebrnym - jeden z podziałów szkła gęły do luku o promieniu 80cm - przestrzeń sufitu podwieszanego uzupełnić ścianką lekką gk z wypełnieniem wełną- akustyczna, gr. 10,0cm; spód ścianki/ nadproża gk wzmocnić płytą OSB 31dB R _w ; zawiasy, klamka w kolorze Srebrna Anoda - szkło bezpieczne, hartowane, przezieme VSG 66.2 Silence, akustyka 38dB R _w	- ścianka szklana od posadzki do sufitu podwieszanego - ścianka bezramowa, mocowana listwami montażowymi do korony ściany i sufitu, listwy w kolorze srebrnym - jeden z podziałów szkła gęły do luku o promieniu 80cm - przestrzeń sufitu podwieszanego uzupełnić ścianką lekką gk z wypełnieniem wełną- akustyczna, gr. 10,0cm; spód ścianki/ nadproża gk wzmocnić płytą OSB 31dB R _w ; zawiasy, klamka w kolorze Srebrna Anoda - szkło bezpieczne, hartowane, przezieme VSG 66.2 Silence, akustyka 38dB R _w	- ścianka szklana od posadzki do sufitu podwieszanego - ścianka bezramowa, mocowana listwami montażowymi do korony ściany i sufitu, listwy w kolorze srebrnym - jeden z podziałów szkła gęły do luku o promieniu 80cm - przestrzeń sufitu podwieszanego uzupełnić ścianką lekką gk z wypełnieniem wełną- akustyczna, gr. 10,0cm; spód ścianki/ nadproża gk wzmocnić płytą OSB 31dB R _w ; zawiasy, klamka w kolorze Srebrna Anoda - szkło bezpieczne, hartowane, przezieme VSG 66.2 Silence, akustyka 38dB R _w	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²	- drzwi wejściowe do pomieszczeń np. Interdoor- płaskie z odwrótną przylgą (płyta drzwi zlicowana z ościeżnicą i z blendą) - klamka nierdzewna szczotkowana - ościeżnica regulowana prostokątna - lakierowane w kolorze zielonym wg NCS (RAL- do spręcyzowania) - próg w kolorze stali nierdzewnej - drzwi do łazienek - szczelina wentylacyjna o pow. min. 0,022m²
1. Zestawienie sporządzono na podstawie rozwiązań technicznych producenta firmy „MAJA” ul. Grochowska 44/46 lok.2, 04-282 Warszawa 2. Zestawienia sprawdzić z rysunkiem rzutu parteru 3. Drzwi EI/EIS zaopatrzyć w samozamykacz							
UWAGA: Zestawienia nie są podstawą do zamówienia. Wymiary skorygować indywidualnie na placu budowy przed zamówieniem. Zestawienia sprawdzić z rysunkiem elewacji i rzutów kondygnacji.							

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA BEATA BARTECKA U l. Hallera 15 C / 13 75 - 736 Koszalin t e l . 5 0 2 5 7 2 4 6 1 w w w . p a b b . p l
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MWIK- Koszalin- w części parteru		
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie, spółka z o.o ul. Wojska Polskiego 14, Koszalin		
TYTUŁ RYSUNKU		
Zestawienie stolarki		
PROJEKTANT	PODPIS	
mgr inż. arch. Beata Barteczka nr upr. UAN/U/7342-61/92		
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	
mgr inż. arch. Natalia Domurat		
ASYSTENT	PODPIS	
mgr inż. arch. Natalia Domurat		
PROJ./BRANZA	SKALA	
projekt aranżacji	1:100	
DATA	NR RYSUNKU	
15.04.2023	8/A	