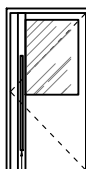



rodzaj wyrobu	okno aluminiowe	witryna aluminiowa
symbol	O1	AI1
schemat 1:100		
wymiary [cm]	150x120	935x319
ilość ogółem	2	1
kolor	RAL 7022	RAL 7022
uwagi	<p>Szklenie dwukomorowe szyba zewnętrzna – szkło bezpieczne 8 mm.</p> <p>Wszystkie okna na zaplecze pawilonu uchylne, z kławką na wysokości do 180 cm, szklone szkłem bezpiecznym.</p> <p>W oknach pomieszczeń zaplecza od zewnątrz systemowy podklepnik aluminiowy lakierowany w kolorze szarym, zakończony zaślepkami. Od wewnątrz parapet wykonany z płytek podłogowych zakończonych listwą aluminiową.</p> <p>Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) w = 0.9</p>	<ul style="list-style-type: none">- kolor RAL 7022- konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną- konstrukcja w systemie fasady aluminiowej cieplej na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50 mm. Maksymalna głębokość słupów fasady = 180 mm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "pokółkowe" §, z przekładką termiczną.- wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białofloat oraz w pasie witryny powyżej 300 cm z wypełnieniem nieprzezroczystym.- zewnętrzna tarcia ze szkła bezpiecznego klasy P 4.- wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) wynoszące od 1 stycznia 2021 r. przy θ i ≤ 16 st. C = 0.9 [W/(m² · K)], przy θ < 16 st. C = 1.4 [W/(m² · K)]

rodzaj wyrobu		drzwi zewnętrzne			
symbol		Dz1		Dz2	
schemat 1:100					
wymiary w świetle otworu [cm]		So	140	So	140
		Ho	250 (200+50)	Ho	250 (200+50)
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		S	120	S	90+30
		H	200	H	200
ościeżnica		stalowa systemowa		stalowa systemowa	
kierunek otwierania		L	P	L	P
ilość szluk		-	1	-	1
ilość ogółem		1		1	
kolor		RAL 7022		RAL 7022	
uwagi		<p>Kolor profili i wypełnień drzwi zewnętrznych: RAL 7022, kolor okuć: RAL 7022.</p> <p>Profil ościeżnicowy drzwi i okien zewnętrznych ciepły, ramy okienca nastawia w systemie witynowym. Skrzydło z profilu aluminiowego, ciepłego. Maksymalna szerokość profili aluminiowych: 78 mm, średnica dla profili ościeżnicowego i okiennego.</p> <p>Wypełnienie:</p> <p>1/ drzwi pełne wewnętrzne i zewnętrzne z pakietu (blacha ALU 2 mm-wtył-pianka-blacha ALU 2 mm)</p> <p>2/ rozwiela i okno ze szkła zespolonego antyłamaniowego klasy P 4 białego floatfloat 3/ drzwi wewnętrzne zaplecza i łazienki dla klientów wypełnienie skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grawerowanego 40%, hartowanego w grub. 6 mm.</p> <p>Nawet jeśli systemowe o wysokości 255 mm i P lub otwory wentylacyjne o średnicy 30 mm, obrabiane kółkami z aluminium.</p> <p>Słód konstrukcyjny słupów aluminium zgodny z normą EN 573 cz. 3 i 4. Właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2.</p> <p>Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z pakietem.</p> <p>Łączniki z kruszku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV.</p> <p>Przekładki termiczne przesłane, odporne na działanie promieniowania UV, na karadze, karadze silikonu, oraz na ustrale koloru i polsku zgodnie z wymaganiami Qualicoat.</p> <p>Wytrzymałość połączenia pakietu polimerowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niż 240 kg/10 cm, a wytrzymałość na skrońcie izolacji nie mniejsza niż 300 kg/ 10 cm.</p> <p>Próg drzwiowy z profilu aluminiowego, systemowego o wysokości 20 mm. Na progu drzwiowym nie może być żadnych elementów. Drzwi wewnętrzne w oknie białego koloru.</p> <p>Można oszczędzić do ściany zewnętrznej kółkami, za pośrednictwem profilu, za pomocą, dla zapewnienia złączenia zewnętrznej płaszczyzny ościeżnicy z płaszczyzną zewnętrzną ściany.</p> <p>Wypełnienie w ościeżnicy drzwi:</p> <p>1/ Samozamykacz z blachy, montowany od wewnątrz.</p> <p>2/ Zawiasy skrzydła o 3 szt. górnopółkowe z obciążeniem 80 kg. np. Dr. Harn.</p> <p>3/ Kławkę np. Hasle (nr 902.92.140) z okiennego aluminium lub inne o tym samym kształcie lub podwójny np. Hasle ze stali kwasoodpornej (nr 903.05.130) lub inne o takim samym kształcie.</p> <p>4/ Dwa ramki na wkładki polimerowe, antyprzebiegowe z kławkami frezowanymi. Białe oryginalnych kluczy w komplecie: min. 3szt.</p> <p>5/ Zamek zapadkowy lub inny ze sprężyną powrotną.</p> <p>Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) w = 0.9</p>			
lokalizacja		UWAGA: Drzwi do kółkowni EI30			
		komunikacja i kółkownia			

rodzaj wyrobu		drzwi aluminiowe wewnętrzne			
symbol		D1		D2	
schemat 1:100					
		pochwył reling 125cm		pochwył reling 125cm	
wymiary w świetle otworu [cm]	So	111		111	
	Ho	210		210	
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	90		90	
	H	200		200	
ościeżnica		aluminiowa systemowa		aluminiowa systemowa	
kierunek otwierania		L	P	L	P
		1	—	1	—
liczba szluk		1		1	
liczba ogółem		1		1	
kolor		RAL 7022			
uwagi		<p>Drzwi pełne z pakietu (blacha ALU 2 mm-etyrapian-blacha ALU 2 mm)</p> <p>(lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022)</p> <p>Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022</p> <p>Samozamykacz z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej montowany od strony przedsionka WC lub zaplecza.</p> <p>3 zawiasy górnołukowe z obciążeniem 80kg.</p> <p>Pochwył np. Hasle, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dl. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki – stal nierdzewna szczotkowana.</p> <p>Otwory wentylacyjne o średnicy 30mm obrabiane kółkami z aluminium.</p> <p>Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC – chrom.</p> <p>Drzwi wykonane frezowanym pasem ze stali nierdzewnej szerokości 10 cm na pełnej wysokości skrzydła drzwiowego.</p> <p>Na pasie od strony zewnętrznej oznakowanie zgodne z przeznaczeniem lub funkcją pomieszczenia – frezowane piktogramy, pojedynczo lub w zestawie w zależności od programu stacji</p>			
		<p>Wypełnienie 1/3 skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grawerowanego 40% hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony przedsionka WC lub zaplecza.</p> <p>Wyposażone w samozamykacz.</p>			
lokalizacja		zaplecze od strony sali sprzedaży		z sali sprzedaży do toalet klientów	

drzwi wewnątrzlokalowe drewniane									
D3		D4		D5		D6		D7	
100		100		100		100		90	
205		205		205		205		205	
90		90		90		90		80	
200		200		200		200		200	
stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022	
L		L		L		L		L	
P		P		P		P		P	
1		1		-		1		-	
2		1		4		1		1	
Formica FS374		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt	
<p>Skrzydło przylgowe, grubość skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. "porcel", uszczelka w przyśłupie skrzydła, 3 zawiasy SP3 – chrom, laminat HPL o grubości min. 0,8 mm odpowiadający kolorystyce Formica FS374, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy o 15 mm, 4 szt. tuleje wentylacyjne o 35mm – stal nierdzewna szczotkowana, pochwył np. Hasle, dwustronny ze stali kwasoodpornej o30mm dl. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki – stal nierdzewna szczotkowana na skrzydło od strony pochwyłu 10 cm pas stali nierdzewnej (gr. 1mm) szczotkowanej z piktogramem (od strony zewnętrznej) i bez piktogramu od strony wewnętrznej, ościeżnica stalowa, regulowana – malowana w kolorze RAL 7022, samozamykacz z opcją blokowania, drzwi zamknięte o podwyższonych parametrach technicznych o przynajmniej 4 klasie wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. np. drzwi Private Heavy – Good Lock lub inne o parametrach nie gorszych niż wskazane jako przykładowe drzwi</p>		<p>Drzwi wewnętrzne drewniane, skrzydła pełne, ościeżnice stalowe regulowane, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości.</p> <p>Niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty poździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komórkowego. Wszystkie drzwi zaplecza wykonane okleiną HPL. Okleina HPL ze względu na właściwości i odporność na uszkodzenia, nie wymaga stosowania brudników. Drzwi pomieszczeń zaplecza stacji w kolorze RAL 7022 odpowiadająca kolorowi Porta Antracyt, ościeżnice stalowe w kolorze RAL 7022.</p>		<p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, podcięcie wentylacyjne.</p> <p>DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANE</p>		<p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, otwory wentylacyjne.</p>		<p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, otwory wentylacyjne.</p>	
toalety klientów		magazyn		pom. socjalne, biuro kierownika, szatnia personelu		toaleta pracowników		toaleta pracowników	

rodzaj wyrobu	roleta
symbol	R1
schemat 1:100	
szerokość [cm]	zgodnie z rzutem przyziemia
liczba szluk	1
kolor	aluminium anodowane, matowe
uwagi	<p>materiał – aluminium anodowane, matowe, systemowe otwory wentylacyjne o powierzchni zgodnie z normą, zamek blokujący roletę w pozycji opuszczonej, z kasetą od strony wewnętrznej, zabezpieczenie przed wypadnięciem z prowadnic, w standardzie samo zwijacz.</p>
lokalizacja	aneks porządkowy