

Tab. B.7 - Zestawienie drzwi aluminiowo-szklanych zewnętrznych:

Oznaczenie	Az1	Az5	Az8	Az7
Schemat rysunkowy				

Kierunek otwarcia	L	P	L	P	L	P	L	P
Lokalizacja - przelot/ liscie	-	1	1	-	-	1	-	1
Lokalizacja - piętro/ liscie	-	-	-	-	-	-	-	-
Wymiary min. w świetle ościeżnicy szar. x wys. [m]	(0,9+0,5)x2,0		(0,9+0,5)x2,0		(0,9+0,5)x2,0		(0,9+0,3)x2,0	
Wymiary otworu w ścianie szar. x wys. [m]	1,73x2,20		1,73x2,20		1,73x2,20		1,55x2,20	
Współczynnik U dla okna referencyjnego [kg]	1,3		1,3		1,3		1,3	
Szklenie/ wymogi proz./ inne	NRO/ opcja blokady otwarcia na 90st		NRO/ siłownik rozwarcia do pozycji 90st		NRO/ opcja blokady otwarcia na 90st		NRO/ opcja blokady otwarcia na 90st	
Zalecenia montażowe dla pojedynczych drzwi	Góra	3 x a	Góra	5 x a	Góra	3 x a		
	Boki	2*6 x a	Boki	2*6 x a	Boki	2*6 x a		
	Dół	Dół	Dół		Dół			

1. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia oraz montażem należy sprawdzić wymiary na budowie.

Opis standardu wykonania:
Standard produktu – np. MB86S1+ ALUPROF.
Opis produktu:

- drzwi zewnętrzne systemu systemowe, rozwariane, dwustronne, otwierane na zewnątrz pomieszczeń, z przeszkleniem,
- skrzydło czynne zapewniające szczelność przekłosa min. 90 cm,
- ramy skrzydeł i ościeżnic drzwi z kształowników aluminiowych z przesłankami termicznymi, z powłokami anodowymi lub poliestrowymi powłokowymi w kolorze RAL 9006,
- wypełnienia przeszczepia ram skrzydeł drzwiowych z szpół bezpiecznych zespolonych grubości nie większej niż 38,5 mm:
- ssb - pakiet trzyzłotowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, izolacyjność akustyczna dla pakietu szcylowego standardowego na poziomie Rw=32,34dB, zabezpieczanie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią ilością folii w klasie P2,
- dwukomponentowa uszczelka centralna do izolacji termicznej przestrzeni pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą,
- listwy do szklenia z dodatkowym uszczelnieniem,
- odwodnienie profili w kierunku ulotnym,
- okucia: w drzwiach wewnętrznych należy stosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu, dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych,
- skrzydła drzwiowe zamieszczone w ościeżnicy na zawiasach dwu- lub trzy skrzydeł,
- w skrzydłach w drzwiach zamieszczane zapadki czasownikowe i rolkowe,
- skrzydło bierne wyposażone w rygle z zaczepami do blokowania skrzydła w progu i nadprożu ościeżnicy,
- wodoczczelność: w klasie SA (200Pa), izolacyjność termiczna do 1,5 W/(m2K), odporność na obciążenie wiatrem w klasie C1182.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – aktualna na dzień wbudowania.

Dodatkowe wyposażenie:

1. Samozamykacz z opcją blokady w pozycji 90st na skrzydle głównym.
2. Blokada otwarcia otwarcia na skrzydle bocznym.
3. Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej, zeszlany szcylowe z warstwą ochronną przeciw promieniom UV oraz oklejane folią antywłamaniową.
4. Przyścosowane do montażu kontaktorów i elektroczyszczyń.

INWESTOR	FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICIJUM DLA DZIECI UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW		
ZADANIE	Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dt, AM-6, obr. Sołtysowice		
OPRACOWANIE	DATA	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marcin Rozanowski	01.04.2020r.	273/98/UW	
mgr inż. arch. Anna Gólicz-Rozanowska	01.04.2020r.	3/000/DUW	
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie drzwi zewn. alu - bud. B		
			SKALA: 1/—
			FUNKCJA
			pr. br. architektonicznej
			mgr inż. architektonicznej
			NR RYS.: D.17