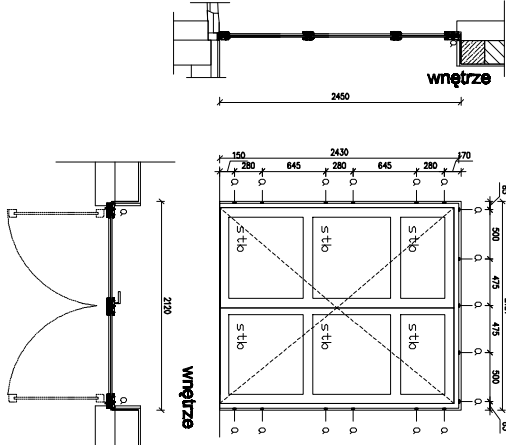
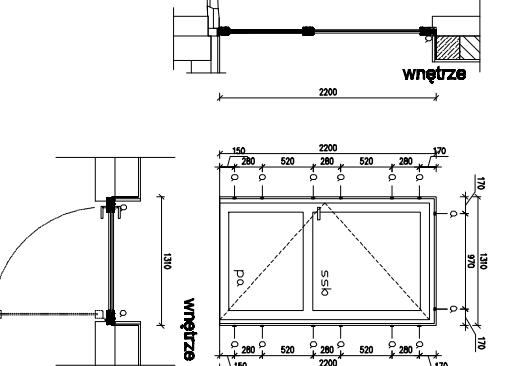
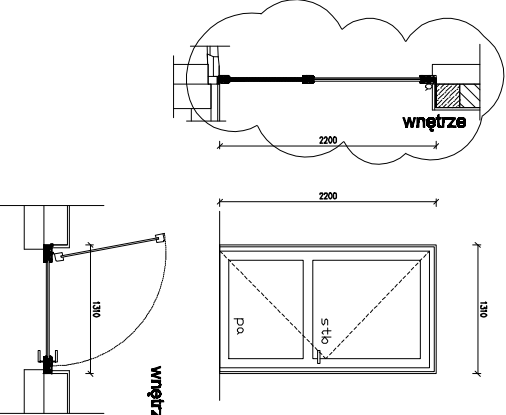


Tab. A.7 - Zestawienie drzwi aluminiowo-szklanych zewnętrznych, cz.2:

Oznaczenie	Az3	Az4	Az5
Schemat rysunkowy			
Kierunek otwarcia	L	L	L
Lokalizacja - przelamie/ liscie	1	-	-
Lokalizacja - piętro/ blość	1	-	-
Wymiary min. w świetle ościeżnicy szar. x wys. [m]	(0,9+0,5)x2,0	1,0x2,0	1,0x2,0
Wymiary otworu w ścianie szar. x wys. [m]	2,12x2,45	1,31x2,20	1,31x2,20
Współczynnik U dla okna referencyjnego [kg]	1,3	1,3	1,3
Szklenie/ wymogi ppoż./ inne	NRO/ opcja blokady otwarcia na 90st	NRO/ siłownik rozwarca do pozycji 90st	EI30/samozamykacz
Zalecenia montażowe dla pojedynczych drzwi	Góra	Góra	
	Boki	Boki	
	Dół	Dół	

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

Opis standardu wykonania:

Standard produktu – np. MB86SI+ ALUPROF.

Opis produktu:

- drzwi zewnętrzne systemu systemowe, rozwierane, dwudzielne, otwierane na zewnątrz pomieszczeń, z przeszkleniem,
- skrzydło czynne zapewniające szerokość przejścia min. 80 cm,
- ramy skrzydeł i ościeżnice drzwi z kształowników aluminiowych z przekładkami termicznymi, z powłokami anodowymi lub poliestrowymi proszkowymi w kolorze RAL 9006,
- wypełnienia przeszczepie ram skrzydeł drzwiowych z syro bezpiecznych zespolonych grubości nie większej niż 58,5 mm:
- srb - pakiet trzyzszybowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, Izolacyjność: akustyczna dla pakietu szybowego standardowego na poziomie Rw=32-34dB, zabezpieczenie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią ilością folii w klasie P2,
- sdb - pakiet trzyzszybowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, Izolacyjność: akustyczna dla pakietu szybowego standardowego na poziomie Rw=32-34dB, zabezpieczenie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią ilością folii w klasie P2, dodatkowe zabezpieczenie przeciwsłoneczne,
- pa - nieprzezierny panel wypełniony o gr. 77 mm, Izolacyjność termiczna 0,7 Wm2K, powłoka aluminiowa kolor RAL 9006,
- dwukomponentowa uszczelka centralna do izolacji termicznej przesłazani pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą,
- listwy do szklenia z dodatkowym uszczelnieniem,
- odwodnienie profili w kierunku ukrytym,
- okucia: w drzwiach wewnętrznych należy stosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu, dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych,
- skrzydła drzwiowe zawieszane w ościeżnicy na zawiasach dwu- lub trzy skrzydełkowych, w rodzaju i liczbie odpowiedniej do wymiarów i masy skrzydeł,
- jako okucia zamylające zamki wpuszczane zapadkowosuwkowe i rolkowe,
- skrzydło bierno wyposażone w rygle z zaczepami do blokowania skrzydła w progu i nadprożu ościeżnicy,
- wodoszczalność w klasie 5A (200Pa), Izolacyjność termiczna do 1,5 Wm2K), odporność na obciążenie włamaniem w klasie C1/R2

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – aktualna na dzień wbudowania.

Dodatkowe wyposażenie:

1. Samozamykacz z opóźn. blokady w pozycji 90st na skrzydle głównym.
2. Blokady otwarcia otwarcia na skrzydle bocznym.
3. Ciężki montaż w warstwie izolacji termicznej, zesłany szybowe z warstwą ochronną przeciw promieniowaniu UV oraz oklejane folią antywłamaniową.
4. Przysłonek do montażu kontaktorów i elektrozaczepów.

INWESTOR	FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICIUM DLA DZIECI	STADIUM:
	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	Pw
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysovice	SKALA: 1:—
OPRACOWANIE	DATA	NR UPŁ.
mgr inż. arch. Marcin Rozentkowski	01.04.2020r.	273/98/UW
mgr inż. arch. Anna Gólicz-Rozentkowska	01.04.2020r.	3/00/DUW
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie drzwi zewn. alu - bud. A	NR RYS.: D.16