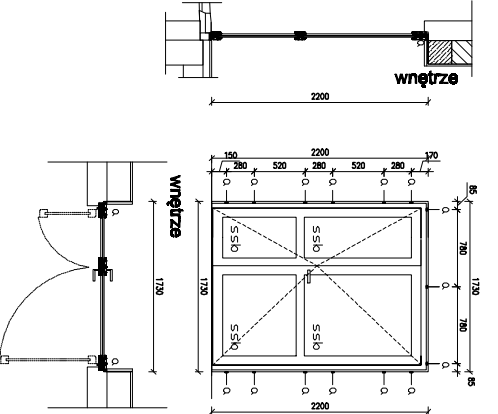
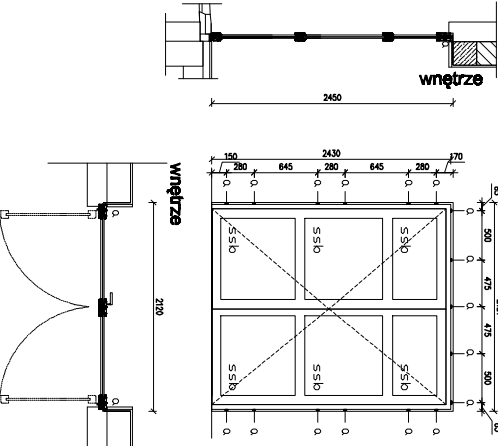


Tab. A.7 - Zestawienie drzwi aluminiowo-szklanych zewnętrznych, cz.1:

Oznaczenie	Az1	Az2
Schemat rysunkowy		
Kierunek otwarcia	L	L
Lokalizacja - przelamieł licoł	-	1
Lokalizacja - piętro/ licoł	-	1
Wymiary min. w łwiecie ołciłzniczy szat. x wys. [m]	(0,9+0,5)x2,0	(0,9+0,5)x2,0
Wymiary otworu w łcianie szat. x wys. [m]	1,73x2,20	2,12x2,45
Współczynnik U dla okna referencyjnego [kg]	1,3	1,3
Szkiełel/ wymogi proł/ inne	NRO/ alikownik rozwarcia do pozycji 90oł	NRO/ opcja blokady otwarcia na 90oł
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. MB868Si+ ALUPROF,

Opis produktu:

- drzwi zewnętrzne systemu systemowe, rozwierane, dwudzielne, otwierane na zawnętrz, pomieszczalni, z przeszkleniem,
  - skrzydło czynne zapewniające szczelność przejścia min. 90 cm,
  - ramy skrzydeł i ołciłznicze drzwi z kształowników aluminiowych z przekładkami termicznymi, z powłokami anodowymi lub poliestrowymi proszkowymi w kolorze RAL 9006,
  - wypełnienie przeszczyste ram skrzydeł drzwiowych z szyb bezpiecznych zespolonych grubości nie większej niż 58,5 mm:
  - sbb - pakiet trzyzłubowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, Izolacyjność: akustyczna dla pakietu szłubowego standardowego na poziomie Rw=32-34dB, zabezpieczenie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią licołią folii w klasie P2,
  - dwukomponentowa uszczelka centralna do izolacji termicznej przestrzeni pomiędzy skrzydeł i ołciłzniczą,
  - listwy do szkieł z dodatkowym uszczelnieniem,
  - odwodnienie profili w kierunku ułrówym,
  - okucia: w drzwiach wewnętrznych należy stosować kompletne okucia dopuszczone do obrtu, dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciężeń eksploatacyjnych,
  - skrzydła drzwiowe zawieszane w ołciłzniczy na zawieszach dwu- lub trój skrzydełkowych, w rodzaju i licołzie odpowiedniej do wymiarów i masy skrzydeł,
  - jako okucia zamykające zamki wpuszczane zapadkowozasuwkowe i rikowe,
  - skrzydło bierne wyposażone w rygle z zaczepami do blokowania skrzydła w progu i nadprożu ołciłzniczy,
  - wodoszczelność: w klasie 5A (200Pa), izolacyjność termiczna do 1,5 Wm2K), odporność: na obciężenie wiatrem w klasie C1/B2
- Krapwa deklaracja właściwości użytkowych – aktualna na dzień wbudowania.

Dodatkowe wyposażenie:

1. Samozamykacz z opją blokady w pozycji 90oł na skrzydle głównym.
2. Blokada otwarcia otwarcia na skrzydle bocznym.
3. Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej, zesłany szłubowe z warstwą ochronną przeciw promieniowaniu UV oraz oklejane folią antywłamaniową.
4. Przysłabowane do montażu kontaktorów i elektrozaszczepów.

INWESTOR	FUNDACJA WROCLAWSKIE HOSPICIUM DLA DZIECI UL. JEDNOŁCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCLAW			
ZADANIE	Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			STADIUM:  Pw
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtyslowice			SKALA:  1:—
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marcin Rozanowski	DATA	NR UPRL	PODPIS
	mgr inż. arch. Anna Gólicz-Rozanowska	01.04.2020r.	273/98/UW	
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie drzwi zewn. alu - bud. A			pr. inż. architektonicznej mgr inż. architektonicznej NR RYS.: D.15