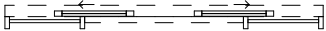
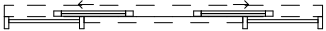
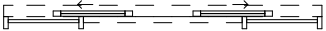
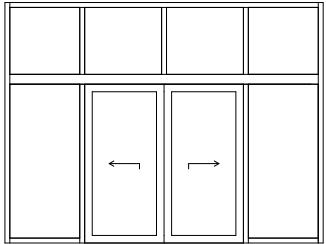
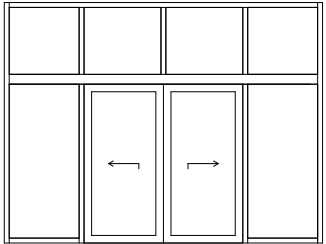
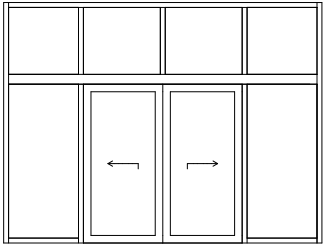


Zestawienie aluminiowych zestawó ścian szklanych z drzwiami przesuwnymi			
ID Elementu	SW42sz(D21sz_A+2xOf10sz_Žs3)	SZ42sz(D21sz_A+2xOf10sz)	SZ42sz+Sw30sz(D21sz_A+2xOf10sz)
Materiał drzwi	2. Aluminium	2. Aluminium	2. Aluminium
Materiał ościeżnicy	2a. Aluminium	2a. Aluminium	2a. Aluminium
Wymiary zestawu	421x318 (szer. x wys.)	421x318 (szer. x wys.)	421x318 (szer. x wys.)
Wysokość drzwi (wysokość otworu netto w świetle ościeżnicy od wykończonej posadzki)	1b. 210cm	1b. 210cm	1b. 210cm
Szerokość drzwi (szerokość otworu netto w świetle ościeżnicy)	210(105+105)	210(105+105)	210(105+105)
Ilość	1	1	1
Rzut			
Elewacja			
Położenie w budynku	Wewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
Typ otwierania	Przesuwne + panele boczne fix	Przesuwne + panele boczne fix	Przesuwne + panele boczne fix
Współczynnik U	-	0,9 W/m²K	-
Klasa odporności ogniowej	drzwi bez wymagań, panel stały EI30	-	-
Kontrola dostępu	-	-	-
Automatyka	Automat otwierający drzwi, z możliwością regulowania czasu otwarcia skrzydła; Czujnik otwarcia; Czujka - kurtyna podczerwieni, chroniąca całą strefę otwarcia drzwi, montaż obustronny	Automat otwierający drzwi, z możliwością regulowania czasu otwarcia skrzydła; Czujnik otwarcia; Czujka - kurtyna podczerwieni, chroniąca całą strefę otwarcia drzwi, montaż obustronny	Automat otwierający drzwi, z możliwością regulowania czasu otwarcia skrzydła; Czujnik otwarcia; Czujka - kurtyna podczerwieni, chroniąca całą strefę otwarcia drzwi, montaż obustronny
Podłączenie do systemu	SSP	SSP	SSP
Klamka, zamek	Drzwi na drodze ewakuacyjnej, programator trybów pracy z wyświetlaczem blokowanym na klucz, montaż przy drzwiach w przedsionku	Drzwi na drodze ewakuacyjnej, programator trybów pracy z wyświetlaczem blokowanym na klucz, montaż przy drzwiach w przedsionku	Drzwi na drodze ewakuacyjnej, programator trybów pracy z wyświetlaczem blokowanym na klucz, montaż przy drzwiach w przedsionku
Szklenie	1. Szkło bezpieczne ze szkła warstwowego, folia na drzwi wg. projektu wnętrz, folia na zewnętrznej stronie szyby - możliwość zmiany grafiki	1. Szkło bezpieczne ze szkła warstwowego, folia na drzwi wg. projektu wnętrz, folia na zewnętrznej stronie szyby - możliwość zmiany grafiki	1. Szkło bezpieczne ze szkła warstwowego, folia na drzwi wg. projektu wnętrz, folia na zewnętrznej stronie szyby - możliwość zmiany grafiki
Kolor	1a. RAL 7047	1a. RAL 7047; 2. RAL 7047	2. RAL 7047
Uwagi	5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 11a. Napęd przystosowany do stosowania w obiektach służby zdrowia, posiadający Atest Higieniczny; 11b. Sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody; 11c. Możliwość programowania drzwi: m.in. siła docisku, czas otwarcia, stale otwarte, redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi, szerokość otwarcia, prędkość otwierania (szybsza niż standardowa>3s/m), czujki podczerwieni obserwujące całe pole z "góry", czujki przesuwne boczne; 11d. Otwieranie automatyczne i ręczne	5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 11a. Napęd przystosowany do stosowania w obiektach służby zdrowia, posiadający Atest Higieniczny; 11b. Sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody; 11c. Możliwość programowania drzwi: m.in. siła docisku, czas otwarcia, stale otwarte, redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi, szerokość otwarcia, prędkość otwierania (szybsza niż standardowa>3s/m), czujki podczerwieni obserwujące całe pole z "góry", czujki przesuwne boczne; 11d. Otwieranie automatyczne i ręczne	5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 11a. Napęd przystosowany do stosowania w obiektach służby zdrowia, posiadający Atest Higieniczny; 11b. Sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody; 11c. Możliwość programowania drzwi: m.in. siła docisku, czas otwarcia, stale otwarte, redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi, szerokość otwarcia, prędkość otwierania (szybsza niż standardowa>3s/m), czujki podczerwieni obserwujące całe pole z "góry", czujki przesuwne boczne; 11d. Otwieranie automatyczne i ręczne

Samozamykacz

- dobierać do wagi drzwi oraz klasy p.poż, dostosować na budowie do masy i bezwładności konkretnych drzwi
- ramię samozamykacza odpowiedniej długości do rozwarcia drzwi do kąta 180cm
- z szyną ślizgową do drzwi rozwieralnych z opóźnionym zamykaniem - prosty w formie, smukły
- wspomagający otwieranie drzwi - "samozamykacz szpitalny", dla budynków bez barier
- z regulowaną funkcją opóźnionego zamykania
- regulowana szybkość zamykania drzwi, szybkość zatraskiwania
- regulacja funkcji back-check (hydrauliczne tłumienie otwarcia samozamykacza 70-150), chroniąca zawiasy, przed nagłym otwarciem.
- zmienna regulacja siły zamykania
- blokada otwierania przy ramieniu samozamykacza, drzwi ponad kąt 150, ramię z blokadą on/off HO

Uwagi:

1. Przed montażem wymiary wszystkich otworów sprawdzić w naturze !
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, lokalizacja podcięć wentylacyjnych w drzwiach zgodnie z proj. wentylacji.
3. Wszystkie stosowane materiały budowlane muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
4. Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy skoordynować wymiary z zamawianą stolarką (szczególnie wymiary drzwi ewakuacyjnych tak aby spełniały wymogi p.poż.) oraz danym typem ościeżnicy.
5. W pomieszczeniach mokrych należy stosować drzwi aqua o podwyższonej odporności na wilgoć.
6. Grubość skrzydła drzwi, po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu netto w świetle ościeżnicy.
7. Drzwi przeciwpożarowe z samozamykaczem.
8. Drzwi dwuskrzydłowe z RKZ (kolejność zamykania skrzydła czynnego i biernego): przeciwpożarowe, automatyczne oraz z samozamykaczem.
9. Drzwi z kodami dostępu na drodze ewakuacyjnej należy podłączyć do SSP.
10. Drzwi całe przeszklone oklejane na całej powierzchni szklenia samoprzylepną folią mrożoną.
11. RKZ, samozamykacze, automaty i siłowniki nie mogą zmniejszać wysokości otworu netto w świetle ościeżnicy - min. 2m.
12. Wysokość otworu w murze podana od wykończonej posadzki.
13. Odbojniki do wszystkich drzwi na ścianach.
14. Nie dopuszcza się wykonywania skrzydeł drzwiowych w technologii "plaster miodu"

UWAGA ZESTAWIENIE OFERTOWE:

Zestawienie sporządzone na potrzeby ofetowanie, nie należy zamawiać na jego podstawie.

Zestawienie przed wysłaniem do zamówienia należy zweryfikować z projektantem.

Bezwzględnie przed zamówieniem należy potwierdzić:

1. Lokalizację podcięć wentylacyjnych (zgodnie z projektem wentylacji)
2. Kontrolę dostępu (wg projektu teletechniki i wytycznych Szpitala)
3. Drzwi i okna uczestniczące w oddymianiu (zgodnie z projektem instalacji oddymiania)
4. Osprzęt i wyposażenie drzwi oraz okien, zwłaszcza z automatyką, siłownikami, kontrolą dostępu oraz uczestniczące w oddymianiu
5. Lokalizacja gałek i klamek wg wytycznych Szpitala
6. Powierzchnie czynne okien i drzwi napowietrzających

m+design

tel. 698846249 | www.mplusdesign.eu | biuro@mplusdesign.eu

Przedmiot projektu

Dostosowanie korytarzy, gabinetów lekarskich, szatni, portierni oraz strefy wejściowej do budynku na poziomie 0 w budynku A w SP ZOZ MSWiA w Łodzi do obowiązujących przepisów

Adres/Inwestor

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi ul. Północna 42, 91–425 Łódź

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

Zestawienie ślusarki drzwiowej aluminiowej - przesuwne

Projektant

mgr inż. arch. Marta Czachorowska

upr. nr 30/LOOKK/2011
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data opracowania

Nr rys.

Z.06

Skala

Rewizja

04.2024