









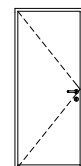
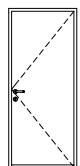
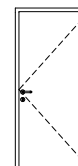
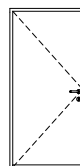

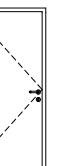
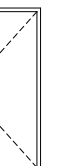
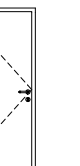
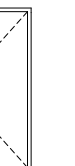
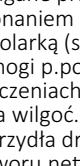


Zestawienie stolarki drzwiowej płytowej - wewnętrznej										Samozamykacz			
ID Elementu	D8_P_Z1	D8_P_Z1	D9	D9.1_P_Z1	D9.1_P_Z1	D9_dB	D9_dB	D9_dB	D9_dB				
Materiał drzwi	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7	Płytowe z laminatem HPL 0,7				
Materiał ościeżnicy	3. Stal lakierowana proszkowo	3. Stal lakierowana proszkowo	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	3. Stal lakierowana proszkowo	3. Stal lakierowana proszkowo	3. Stal lakierowana proszkowo	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +			
Wysokość drzwi (wysokość otworu netto w świetle ościeżnicy od wykończonej posadzki)	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm	1a. 205cm			
Szerokość drzwi (szerokość otworu netto w świetle ościeżnicy)	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm			
Skrzydło czynne	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm			
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	L	P	P			
Ilość	4	3	2	1	2	2	1	8	3				
Rzut													
Elewacja													
Typ otwierania	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane			
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	-	-	RA1R min. 30 dB	RA1R min. 30 dB	RA1R min. 30 dB	RA1R min. 30 dB	RA1R min. 30 dB			
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Samozamykacz/RKZ/elektrozam. z klamką	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi	-	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi	-	-	-	-	-			
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Podłączenie do systemu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Klamka, zamek	6c. INOX, kształt C, profil okrągły, wkładka WC łazienkowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6c. INOX, kształt C, profil okrągły, wkładka WC łazienkowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna	6a. INOX, Kształt C, profil okrągły, wkładka patentowa, szyld dzielony; 8d. Klamka czarna			
Wentylacja	Podcięcie drzwi - szczelina wentylacyjna na całą szerokość drzwi	Podcięcie drzwi - szczelina wentylacyjna na całą szerokość drzwi	-	Podcięcie drzwi - szczelina wentylacyjna na całą szerokość drzwi	Podcięcie drzwi - szczelina wentylacyjna na całą szerokość drzwi	-	-	-	-	-			
Kolor	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047	3. RAL 7047			
Uwagi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 7c. Drzwi z opadającą uszczelką, zwiększająca szczelność drzwi, wypełnienie skrzydła drzwi pełne	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 7c. Drzwi z opadającą uszczelką, zwiększająca szczelność drzwi, wypełnienie skrzydła drzwi pełne	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 7c. Drzwi z opadającą uszczelką, zwiększająca szczelność drzwi, wypełnienie skrzydła drzwi pełne	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 7c. Drzwi z opadającą uszczelką, zwiększająca szczelność drzwi, wypełnienie skrzydła drzwi pełne	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; 7c. Drzwi z opadającą uszczelką, zwiększająca szczelność drzwi, wypełnienie skrzydła drzwi pełne			

Uwagi:

- Przed montażem wymiary wszystkich otworów sprawdzić w naturze !
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, lokalizacja podcięć wentylacyjnych w drzwiach zgodnie z proj. wentylacji.
- 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.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy skoordynować wymiary z zamawianą stolarką (szczególnie wymiary drzwi ewakuacyjnych tak aby spełniały wymogi p.poż.) oraz danym typem ościeżnicy.
- W pomieszczeniach mokrych należy stosować drzwi aqua o podwyższonej odporności na wilgoć.
- Grubość skrzydła drzwi, po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu netto w świetle ościeżnicy.
- Drzwi przeciwpożarowe z samozamykaczem.
- Drzwi dwuskrzydłowe z RKZ (kolejność zamykania skrzydła czynnego i biernego): przeciwpożarowe, automatyczne oraz z samozamykaczem.
- Drzwi z kodami dostępu na drodze ewakuacyjnej należy podłączyć do SSP.
- Drzwi całe przeszklone oklejane na całej powierzchni szklenia samoprzylepną folią mrożoną.
- RKZ, samozamykacze, automaty i siłowniki nie mogą zmniejszać wysokości otworu netto w świetle ościeżnicy - min. 2m.
- Wysokość otworu w murze podana od wykończonej posadzki.
- Odbojniki do wszystkich drzwi na ścianach.
- Nie dopuszcza się wykonywania skrzydeł drzwiowych w technologii "plaster miodu"

UWAGA ZESTAWIENIE OFERTOWE:

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

Zestawienie przed wysłaniem do zamówienia należy zweryfikować z projektantem.

Bezwzględnie przed zamówieniem należy potwierdzić:

- Lokalizację podcierń wentylacyjnych (zgodnie z projektem wentylacji)
- Kontrolę dostępu (wg projektu teletechniki i wytycznych Szpitala)
- Drzwi i okna uczestniczące w oddymianiu (zgodnie z projektem instalacji oddymiania)
- Osprzęt i wyposażenie drzwi oraz okien, zwłaszcza z automatyką, siłownikami, kontrolą dostępu oraz uczestniczące w oddymianiu
- Lokalizacja gałek i klamek wg wytycznych Szpitala
- 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 stolarki drzwiowej płytowej - wewnętrznej 1

Projektant

mgr inż. arch. Marta Czachorowska

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

Data opracowania

04.2024

Nr rys.

Z.04

Skala

Rewizja