








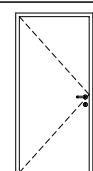
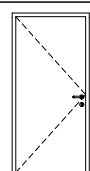
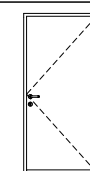

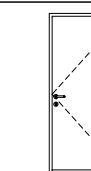
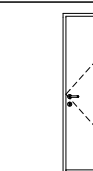
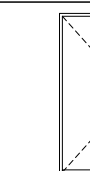
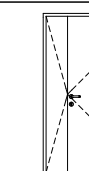
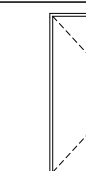


Zestawienie stolarki drzwiowej płytowej - wewnętrznej										<div>Samozamykacz</div> <div>- dobierać do wagi drzwi oraz klasy p.poż, dostosować na budowie do masy i bezwładności konkretnych drzwi</div> <div>- ramię samozamykacza odpowiedniej długości do rozwarcia drzwi do kąta 180cm</div> <div>- z szyną ślizgową do drzwi rozwieralnych z opóźnionym zamykaniem - prosty w formie, smukły</div> <div>- wspomagający otwieranie drzwi - "samozamykacz szpitalny", dla budynków bez barier</div> <div>- z regulowaną funkcją opóźnionego zamykania</div> <div>- regulowana szybkość zamykania drzwi, szybkość zatraskiwania</div> <div>- regulacja funkcji back-check (hydrauliczne tłumienie otwarcia samozamykacza 70-150), chroniąca zawiasy, przed nagłym otwarciem.</div> <div>- zmienna regulacja siły zamykania</div> <div>- blokada otwierania przy ramieniu samozamykacza, drzwi ponad kąt 150, ramię z blokadą on/off HO</div> <div>Uwagi:</div> <div>1. Przed montażem wymiary wszystkich otworów sprawdzić w naturze !</div> <div>2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, lokalizacja podcięć wentylacyjnych w drzwiach zgodnie z proj. wentylacji.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>5. W pomieszczeniach mokrych należy stosować drzwi aqua o podwyższonej odporności na wilgoć.</div> <div>6. Grubość skrzydła drzwi, po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu netto w świetle ościeżnicy.</div> <div>7. Drzwi przeciwpożarowe z samozamykaczem.</div> <div>8. Drzwi dwuskrzydłowe z RKZ (kolejność zamykania skrzydła czynnego i biernego): przeciwpożarowe, automatyczne oraz z samozamykaczem.</div> <div>9. Drzwi z kodami dostępu na drodze ewakuacyjnej należy podłączyć do SSP.</div> <div>10. Drzwi całe przeszklone oklejane na całej powierzchni szklenia samoprzylepną folią mrożoną.</div> <div>11. RKZ, samozamykacze, automaty i siłowniki nie mogą zmniejszać wysokości otworu netto w świetle ościeżnicy - min. 2m.</div> <div>12. Wysokość otworu w murze podana od wykończonej posadzki.</div> <div>13. Odbojniki do wszystkich drzwi na ścianach.</div> <div>14. Nie dopuszcza się wykonywania skrzydeł drzwiowych w technologii "plaster miodu"</div> <div>UWAGA ZESTAWIENIE OFERTOWE:</div> <div>Zestawienie sporządzone na potrzeby ofetowanie, nie należy zamawiać na jego podstawie.</div> <div>Zestawienie przed wysłaniem do zamówienia należy zweryfikować z projektantem.</div> <div>Bezwzględnie przed zamówieniem należy potwierdzić:</div> <div>1. Lokalizację podcień wentylacyjnych (zgodnie z projektem wentylacji)</div> <div>2. Kontrolę dostępu (wg projektu teletechniki i wytycznych Szpitala)</div> <div>3. Drzwi i okna uczestniczące w oddymianiu (zgodnie z projektem instalacji oddymiania)</div> <div>4. Osprzęt i wyposażenie drzwi oraz okien, zwłaszcza z automatyką, siłownikami, kontrolą dostępu oraz uczestniczące w oddymianiu</div> <div>5. Lokalizacja gałek i klamek wg wytycznych Szpitala</div> <div>6. Powierzchnie czynne okien i drzwi napowietrzających</div>
ID Elementu	D9_dB1	D9_dB_KD	D9_P_Z1	D9_P_Z1	D9_P_Z1	D9_Z1	D9_Z1	D12_db	D14	
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; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	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	3. Stal lakierowana proszkowo; Kolor ościeżnicy i klamki wg dostępności +	3. Stal lakierowana proszkowo	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	
Szerokość drzwi (szerokość otworu netto w świetle ościeżnicy)	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	120cm (90+30)	130cm (90+40)	
Skrzydło czynne	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	100cm	
Orientacja	L	L	P	L	P	P	L	P	L	
Ilość	3	1	1	1	1	1	2	1	1	
Rzut										
Elewacja										
Typ otwierania	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierane	
Izolacyjność akustyczna	RA1R min. 35 dB	RA1R min. 30 dB	-	-	-	-	-	RA1R min. 30 dB	-	
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Samozamykacz/RKZ/elektromagnetyczny	-	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi; 3c. Lokalizowane po drugiej stronie drzwi niż zawiasy	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	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi; 3b. Lokalizacja po stronie zawiasów	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; Samozamykacz szynowy na obu skrzydłach; 2. Regulator kolejności zamykania, automatyczne ryglowanie skrzydła biernego; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi; 3b. Lokalizacja po stronie zawiasów	Z1. Samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania; Samozamykacz szynowy na obu skrzydłach; 2. Regulator kolejności zamykania, automatyczne ryglowanie skrzydła biernego; 3a. Kolor obudowy zgodny z kolorem drzwi; 3b. Lokalizacja po stronie zawiasów	
Kontrola dostępu	-	Jednstronny czytnik kart; Czujnik otwarcia; Rygiel elektromagnetyczny rewersyjny, 12VDC, maks. 400mA, z czujnikiem otwarcia	-	-	-	-	-	-	-	
Podłączenie do systemu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klamka, zamek	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	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	-	-	-	-	
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	
Uwagi	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	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; Drzwi odporne na uderzenia i środki dezynfekcyjne, rama skrzydła wąska o równej szerokości, skrzydła całe szklone, bez poprzeczki.	1b. Drzwi bezprzylgowe, trzyzawiasowe; 4a1. Ościeżnica regulowana, obejmujące wykończoną ścianę na całej szerokości; 5. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi; Drzwi odporne na uderzenia i środki dezynfekcyjne, rama skrzydła wąska o równej szerokości, skrzydła całe szklone, bez poprzeczki.	