

SYMBOL DRZWI		D1/1		D1		D2		D3		D4		D5		D7		D8		D6		D9				D10				D11																					
Widok drzwi								Drzwi wyposażone w samozamykacz z blokadą zamknięcia																																									
		drzwi przesuwne		drzwi przesuwne		drzwi przesuwne		skrzydła wykładane										skrzydła wykładane				część nie przezierna				część nie przezierna																							
Uwagi		Automatyczne drzwi przesuwne wyposażone w modułowy napęd i wieloczęściowe profile jedne. Ramy z profili aluminiowych, szklenie szybami bezpiecznymi. Wymagane wyposażenie: elektroniczny sterownik z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym z komunikatami tekstowymi i syg. funkcjami: praca automatyczna, praca jednokierunkowa, stałe otwarcie, otwarcie zimowe, zamknięcie, praca ręczna, reset. Sterownik z wyświetlaczem kodów błędów oraz blokadą elektroniczną zapobiegającą ingerencji osób trzecich. Rygiel elektromechaniczny blokujący wkład jedne (tuleja, pokój zabiegowy) Aktywacja - bezdotykowy czujnik zbliżeniowy każdego zamyka reset BLS' zabezpieczenie - czujnikiem. Akumulator awaryjnego otwarcia. Stabilizatory dolne wykonane ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwi przesłone laminowaną szybą bezpieczną połączoną VSG 8,8mm w ramie z profili aluminiowych o widocznych wymiarach: szerokość 16mm, dolny kopiańk 50mm. - drzwi wewnętrzne. Szyba bezpieczna, matowa, poprzeczka dzieląca szybę na wys. 950 mm. Wypełnienie dolnej części - panel alu lakierowany wg Ra1. Drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu. Drzwi będą podłączone do instalacji alarmowej przeciwpożarowej i automatycznie zostaną w pozycji otwartej z chwilą włączenia alarmu.										Skrzydła drzwiowe płaskie w konstrukcji płytowej, 3 klasa mechaniczna. Grubość skrzydła 43mm. Zawiasy typu T 4 dzielne. Powłoka CPL lub HPL. Część górna przeszklona szybą bezpieczną. Zamek pod wkładkę; wkładka cylindryczna budowlana; sztyld dwudzielny okrągły. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo.										Skrzydła drzwiowe płaskie w konstrukcji płytowej, 3 klasa mechaniczna. Grubość skrzydła 43mm. Zawiasy typu T 4 dzielne. Powłoka CPL lub HPL. Zamek pod wkładkę; wkładka cylindryczna budowlana; sztyld dwudzielny okrągły. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo. W drzwiach D5 i D7 otwory nawiewne o pow. min 0,022m². Przyjęto 18 otworów tulejowych Ø 4 cm.				Uwaga: drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu.				Uwaga: drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu.				Uwaga: drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu.				Drzwi przeciwpożarowe o klasie EI 60, przeszklone. Drzwi wyposażone w elektrozamykacze ścienne (w pozycji górnej skrzydła drzwiowego) połączone z systemem p.poż.				Drzwi w ramkach aluminiowych, przeszklone szybą bezpieczną. Drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu. Drzwi będą otwierane domofonem uruchamiane z oddziału ginekologii.				Drzwi w ramkach aluminiowych, przeszklone szybą bezpieczną. Drzwi z kontrolą dostępu wyposażone w gałko kłamkę i rygiel który trzyma bez prądu. Drzwi będą otwierane domofonem uruchamiane z oddziału urologii oraz ginekologii.			
		wym. w świetle		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy		ościeży		ościeżnicy																			
		120 x 205		110 x 205		100 x 205		110 x 205		100 x 205		120 x 205		110 x 205		100 x 205		120 x 205		220 x 294		220 x 294		220 x 294		296 x 294		296 x 294																					
		130 x 200		120 x 200		110 x 200		100 x 200		90 x 200		110 x 200		100 x 200		90 x 200		110 x 200		160 x 210		208 x 210		208 x 210		170 x 210		170 x 210																					
		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P																					
		2 -		2 5		1 -		3 4		2 2		4 3		2 -		1 -		1 1		1 1		1 1		1 1		1 1		1 1																					
ŁĄCZNIE		2		7		1		7		4		7		2		1		2		1				1																									

Dla każdych drzwi zapewnić odbojnik ścienny oraz samozamykacz - łącznie 26 sztuk, wraz z drzwiami w ścianie do pomieszcz. socjal. pielęgn. 27 sztuk.

Dla każdych drzwi zapewnić klamki antyzaczepowe

Drzwi zabezpieczone nakładkami ochronnymi z arkuszy winylowych do wys. 90 cm., kolor nakładek jak dla skrzydła drzwi.

Kolorystyka:

- skrzydła drzwi RAL 1035
- ościeżnice RAL 7008

Drzwi oznaczone "KD" wyposażać w zamek z kontrolą dostępu. Umiejscowienie tych drzwi zgodnie z rys. nr 2.

Łącznie 17 szt. zamków z kontrolą dostępu.

Drzwi należy oznaczyć napisem na ścianie oraz informacją w alfabecie Braille'a. Numer gabinetu powinien znajdować się na drzwiach na wysokości od 130 cm do 165 cm. Wszystkie drzwi prowadzące do pomieszczenia lub ich ościeżnice muszą być skonstrastowane kolorystycznie względem ściany (LRV > 30). Klamka lub pochwyłt o zaokrąglonych kształtach powinny być zamontowane na wysokości od 80 cm do 110 cm.

Siła potrzebna do otwarcia drzwi z samozamykaczem nie może przekraczać 25 N. Należy zapewnić drzwi do pomieszczenia o akustyce Rw minimum 35 dB, wyposażone w zamek pozwalający na ich zablokowanie od wewnątrz, a w razie awarii – otwarcie przez obsługę od zewnątrz.

<div></div> <div>Pracownia Projektowa Budowlana ul. Niezłoty 10, 01-644 Warszawa</div>	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA IZBA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
	TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. JAN CHOLIŃSKI	SKALA RYSUNKU 1 : 50
	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	GAS 834/A-57/82	
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024	NUMER RYSUNKU 3	