

oznaczenia		D3		D6a		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14		D15		D16		
schemat		<div><div>EI30</div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div>EI30</div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div>EIS30</div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div>EI30</div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div></div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div></div><div>SAMOZAMYKACZ</div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div>PRZESUWNE MEDYCZNE</div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		
wymiary (cm)	S	165		90		90		90		90		90		80		120		120		90		90		90		
	H	200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		
	ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
PARTER		1		0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	2	2	3		2	0	0	1	
razem		1		0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	2	2	3		2	0	0	1	
		drzwi kompatybilne z systemem ścianki-profilowe, stalowe, odporność ogniowa EI30, klamka i szyld wykonane ze stal inierdzewnej szczotkowanej min. trzy zawiasy spawane w kolorze profili samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca szkło warstwowe bezpieczne ppoż. przeklejone matową folią- efekt piaskowania  Akustyka Rw=45dB  kolor RAL: 7024		drzwi kompatybilne z systemem ścianki-profilowe, stalowe, odporność ogniowa EI30, klamka i szyld wykonane ze stal inierdzewnej szczotkowanej min. trzy zawiasy spawane w kolorze profili samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca szkło warstwowe bezpieczne ppoż. przeklejone matową folią- efekt piaskowania Akustyka Rw=45dB  kolor RAL: 7024		drzwi kompatybilne z systemem ścianki-profilowe, stalowe, odporność ogniowa EIS30, dymoszczelne klamka i szyld wykonane ze stal inierdzewnej szczotkowanej min. trzy zawiasy spawane w kolorze profili samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca szkło warstwowe bezpieczne ppoż. przeklejone matową folią- efekt piaskowania Akustyka Rw=45dB  kolor RAL: 7024		drzwi wewnętrzne pełne, bezprogowe, skrzydło: stalowe, z wypełnieniem ogniochronnym wkładem, pokryte laminatem HPL 0,8-1mm, (wzór jak obudowa ścian w holu), kratka wentylacyjna ppoż. min.przepływ powietrza 0,022 m², rozeta wolne/zajęte odporność ogniowa EI30  ościeżnica: stalowa stała, bezprzylgowa  RAL: 7024		drzwi wewnętrzne pełne, bezprogowe, z podcięciem wentylacyjnym lub kratką went. 0,022m² skrzydło: bezprzylgowe,ramiak drewniany, obłożony płytami HDF pokrytymi laminatem CPL 0,8-1mm zamek wolne/zajęte, samozamykacz szynowy  ościeżnica: regulowana, stalowa, bezprzylgowa  RAL: 7035		drzwi wewnętrzne pełne, bezprogowe, skrzydło: bezprzylgowe, ramiak drewniany, obłożony płytami HDF pokrytymi laminatem CPL 0,8-1mm zamek wolne/zajęte, samozamykacz szynowy  ościeżnica: regulowana, stalowa, bezprzylgowa  RAL: 7035		drzwi wewnętrzne pełne, bezprogowe, z podcięciem wentylacyjnym lub kratką went. 0,022m² skrzydło: bezprzylgowe,ramiak HDF pokrytymi laminatem CPL 0,8-1mm zamek wolne/zajęte, samozamykacz szynowy  ościeżnica: regulowana, stalowa, bezprzylgowa  RAL: 7035		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, aluminium, szkło bezpieczne-laminowane, zamek porządkowy, przeklejone matową folią- efekt piaskowania, skrzydło szer. 1.2x2.0m,  kolor: RAL 7035		drzwi wewnętrzne medyczne, przesuwne ręcznie, bezprogowe, stal ocynkowana, lakierowana proszkowo, płat drzwiowy gr. min. 37mm, o konstr. zamkniętej. Aluminiowy układ jezdny w osłonie ze stali nierdzewnej lub ze stali nierdzewnej, doszczelniający. Drzwi izolowane wysoko-sprężoną pianą poliuretanową, przeszklenie typu pharma okrągłe o śr. 40cm, pochwyt stal nierdzewna Zamek na klucz.  ościeżnica: regulowana RAL: 7035		drzwi wewnętrzne przesuwne ręcznie, chowane w ścianie, stalowa kaseta montażowa ze wzmocnieniem poprzecznym, dostosowana do ścian w sytemie gk, autocentrujący prowadnik dolny montowany do kasety, możliwość demontażu szyny prowadzącej, spowalniacz jednokierunkowy, zamek z rozetą na klucz skrzydło: ramiak drewniany, obłożony płytami HDF pokrytymi laminatem CPL 0,8-1mm  RAL: 7035		drzwi wewnętrzne medyczne, przesuwne ręcznie, bezprogowe, stal ocynkowana, lakierowana proszkowo, płat drzwiowy gr. min. 37mm, o konstrukcji zamkniętej. Aluminiowy układ jezdny w osłonie ze stali nierdzewnej lub ze stali nierdzewnej, doszczelniający. Drzwi izolowane wysoko-sprężoną pianą poliuretanową, pochwyt stal nierdzewna Tuleje wentylacyjne, Zamek wolne/zajęte. ościeżnica: regulowana  RAL: 7035		drzwi wewnętrzne przesuwne ręcznie, Układ jezdny naścienny, maskownica skrzydło: wykończone laminatem CPL 0,8-1mm  RAL: 7035		
uwagi:		Wszystkie wymiary otworów Wykonawca stolarki jest zobowiązany spradzić na budowie Drzwi wewnętrzne w czwartej klasie odporności mechanicznej. Elementy tj. okucia, zamki, klamki muszą odpowiadać warunkom zwiększonego obciążenia ruchu użytkowników. Skrzydła drzwiowe przeszklone wypełnione szkłem bezpiecznym laminowanym VSG w klasie zabezpieczającej przed zranieniem. Kolor jasno szary RAL 7035/ grafitowy RAL 7024, wzór klamki - próbkę przedstawić do uzgodnienia. Klasa zamków do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie drzwi bezprogowe. Wskazane w zestawieniu drzwi wyposażnych dodatkowo w elementy kontroli dostępu. Wymagany jest Atest Higieniczny określający możliwość zastosowania drzwi w budynkach służby zdrowia. Zastosowane materiały muszą umożliwiać zmywanie i dezynfekcję																								

<div><div></div><div></div></div> <div>BIURO 87A s.c. 45-231 OPOLE NIP 754-292-64-01</div> <div>ul. Oleska 87a tel 609 341 037 www.Biuro87a.com</div> <div>faza: <b>PROJEKT TECH. -WYKONAWCZY</b></div>	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa holu wejściowego i pomieszczeń Izby Przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu		
	TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. <b>Małgorzata Adamowicz-Nowacka</b>	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.  <b>1:100</b>
	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	02/2000/Op		
	DATA SPORZĄDZENIA	grudzień 2024		
	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. <b>Mariusz Tenczyński</b>	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NUMER RYS.  <b>PTW-06</b>
	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/OPOKK/2006		
DATA SPRAWDZENIA	grudzień 2024			

UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.Wszystkie odstępstwa od projektu uzgodnić z projektantem.  
Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym.