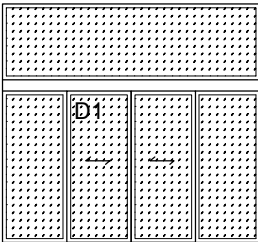
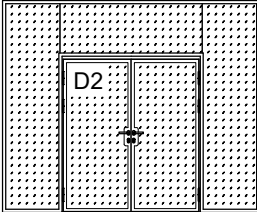
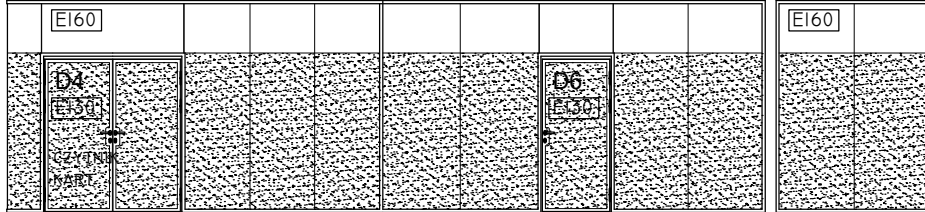
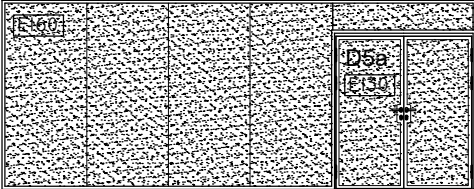
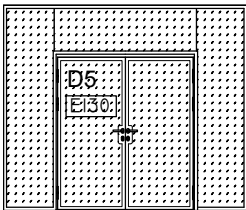


oznaczenia		WZ (D1)		W1 (D2)		W2 (D4, D6)				W3 (D5a)		W4 (D5)		
schemat		<div>AUTOMATYKA</div> <div></div>		<div>SAMOZAMYKACZ</div> <div></div>		<div>EI60</div> <div>SAMOZAMYKACZ</div> <div></div>				<div>EI60</div> <div></div>		<div></div>		
wymiary (cm)	S	WZ 340	(D1 170)	W1 340	(D2 180)	W2 1003+ 203		(D4 180)	(D6 90)		W3 627	(D5a 180)	W4 322	(D5 180)
	H	WZ 315	(D1 200)	W1 280	(D2 200)	W2 280		(D4 200)	(D6 200)		W3 250	(D5a 200)	W3 271	(D5 200)
	ilość								L	P				
PARTER		1		1				1	1		1		1	
razem		1		1				1	1		1		1	
		<div>witryna szklana zewnętrzna aluminium lakierowane kolor biały szkło bezpieczne-laminowane, przezierne drzwi automatyczne- wymiary w świetle przejścia 170x200cm, system przesuwny, podpięte do systemu SSP (spełniające §240 WT) otwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości blokowania, po zasygnalizowaniu lub w przypadku awarii samoczynne rozsunięcie i pozostanie w pozycji otwartej</div> <div>kolor: RAL 7024</div> <div>uwaga: w zależności od wyboru producenta sprawdzić możliwość lokalizacji kasety od środka</div>		<div>ścianka całoszklana, bezszprosowa, bezklasowa, profil stalowy szer. 4cm, grubość ścianki 6cm, lakierowany proszkowo kolor grafit, szklenie pojedyncze, bezpieczne, warstwowe, łączone strukturalnie, fuga silikonowa 3-5mm szkło przezierne minimalna izol. akustyczna Rw=38dB, Mocowanie górne dostosować do wskazań Producenta. Mocować do stalowego wzmocnionego profilu lub w razie konieczności wykonać dodatkową podkonstrukcję tj. teleskop z regulacją wysokości lub konsolę montażową.</div> <div>drzwi dwuskrzydłowe kompatybilne z systemem ścianki- całoszklane/ profilowe, zamek zintegrowany z klamką stal nierdzewna szczotkowana min. trzy zawiasy systemowe samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca</div> <div>kolor RAL: 7024</div>		<div>ścianka całoszklana, bezszprosowa, odporność ogniowa EI60, profil stalowy szer. 4cm, grubość ścianki 6cm, lakierowany proszkowo kolor grafit, szklenie pojedyncze, bezpieczne, warstwowe, łączone strukturalnie, fuga silikonowa 3-5mm szkło przeklejone matową folią- efekt piaskowania minimalna izol. akustyczna Rw=38dB, narożnik bezszprosowy Mocowanie górne dostosować do wskazań Producenta. Mocować do stalowego wzmocnionego profilu lub w razie konieczności wykonać dodatkową podkonstrukcję tj. teleskop z regulacją wysokości lub konsolę montażową. Przegrodę powyżej ściany zabezpieczyć do odporności ogniowej EI60</div> <div>drzwi kompatybilne z systemem ścianki- całoszklane EI30, zamek zintegrowany z klamką stal nierdzewna szczotkowana min. trzy zawiasy systemowe samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca</div> <div>DRZWI D4- DODATKOWO WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU- CZYTNIK KART</div> <div>kolor RAL: 7024</div>				<div>ścianka całoszklana, bezszprosowa, odporność ogniowa EI60, profil stalowy szer. 4cm, grubość ścianki 6cm, lakierowany proszkowo kolor grafit, szklenie pojedyncze, bezpieczne, warstwowe, łączone strukturalnie, fuga silikonowa 3-5mm szkło przeklejone matową folią- efekt piaskowania minimalna izol. akustyczna Rw=38dB, narożnik bezszprosowy Mocowanie górne dostosować do wskazań Producenta. Mocować do stalowego wzmocnionego profilu lub w razie konieczności wykonać dodatkową podkonstrukcję tj. teleskop z regulacją wysokości lub konsolę montażową. Przegrodę powyżej ściany zabezpieczyć do odporności ogniowej EI60</div> <div>drzwi kompatybilne z systemem ścianki- całoszklane EI30, zamek zintegrowany z klamką stal nierdzewna szczotkowana min. trzy zawiasy systemowe samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca</div> <div>kolor RAL: 7024</div>		<div>ścianka całoszklana, bezszprosowa, odporność ogniowa EI60, profil stalowy szer. 4cm, grubość ścianki 6cm, lakierowany proszkowo kolor grafit, szklenie pojedyncze, bezpieczne, warstwowe, łączone strukturalnie, fuga silikonowa 3-5mm szkło przezierne, minimalna izol. akustyczna Rw=38dB, Mocowanie górne dostosować do wskazań Producenta. Mocować do istniejącego podciągu.</div> <div>drzwi kompatybilne z systemem ścianki- całoszklane/ profilowe, dymoszczelne, odporność ogniowa EIS30, zamek zintegrowany z klamką stal nierdzewna szczotkowana min. trzy zawiasy systemowe samozamykacz szynowy kolor RAL 7024 uszczelka opadająca</div> <div>kolor RAL: 7024</div>		
<div>uwagi:</div> <div>Wszystkie wymiary otworów Wykonawca stolarki jest zobowiązany sprawdzić na budowie</div> <div>Drzwi wewnętrzne w czwartej klasie odporności mechanicznej. Elementy tj. okucia, zamki, klamki muszą odpowiadać warunkom zwiększonego obciążenia ruchu użytkowników.</div> <div>Skrzydła drzwiowe przeszklone wypełnione szkłem bezpiecznym laminowanym VSG w klasie zabezpieczającej przed zranieniem.</div> <div>Kolor jasno szary RAL 7035, wzór klamki - próbkę przedstawić do uzgodnienia. Klasa zamków do uzgodnienia z Inwestorem.</div> <div>Wszystkie drzwi bezprogowe</div> <div>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></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: PROJEKT TECH. -WYKONAWCZY</div></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. Małgorzata Adamowicz-Nowacka	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	02/2000/Op		
DATA SPORZĄDZENIA	grudzień 2024		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Mariusz Tenczyński	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NUMER RYS. PTW-05
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.