


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
symbol	D01	D02	D02b	D02c	D03	D03b	D04	D05	D06	D07	D08	D08	D08b	D03c	D08b		
nazwa	drzwi automatyczne / przesuwne / podjazd karetek	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi przesuwne / medyczne	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi wiatrolapu	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi medyczne przy salach operacyjnych	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi w przedsiłkonu ppoż na piętrze / ppoż		
stolarka drzwiowa wewnętrzna schemat na rysunku																	
	szerokość s _s	3400	1120	1120	1120	1220	1220	2220	1420	2580	2300	1120	1120	1120	1220	1120	
	wysokość h _s	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
	typ	przesuwne / automatyczne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne / symetryczne	przesuwne wzdłuż linii ściany	rozwieralne / symetryczne	rozwieralne / symetryczne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	
	kolor	RAL 9006 / szary	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	stal nierdzewna / faktura szlifowana	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	stal nierdzewna / faktura szlifowana	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	
kierunek otwierania	-	L	P	L	L	P	L	L	P	P	L	P	L	P	L		
parter	1	12	6	1	1	3	1	2	3	1	2	1	-	-	-		
piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
drugie piętro	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	4	13	3	2	-		
pozostałe kondygnacje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
łącznie	1	22	5	2	22	4	3	10	1	1	20	11	37	4	4		
uwagi	- stolarka okienna z aluminiową szkleniem - bezpieczne P3 - system trzykomorowy - drzwi automatyczne - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie - 2 szt czujników podziwienienia, łączące aktywację i bezpieczeństwo osób stojących po środku drzwi w jednym czujniku - elektroygiel - zamek w skrzydłach - przełącznik cyfrowy funkcji drzwi - należy wyposażyć w dwa radary - praca automatyczna - wejście / wyjście	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90° - w dolnej części szczelina wentylacyjna wykonana kratką	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90° - w dolnej części szczelina wentylacyjna wykonana kratką	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90°	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90° - w dolnej części szczelina wentylacyjna wykonana kratką	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - wyposażyć w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive - obszar działania drzwi wzdłuż linii ściany - wyposażyć w aktywatory / włączniki lokociowe do powierzchniowego montażu na ścianie - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90°	- drzwi rozwieralne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90°	- drzwi rozwieralne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90° - w dolnej części szczelina wentylacyjna wykonana kratką	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;
odporność ognio				- odporność ognio EI30			- odporność ognio EI30 / EI60		- odporność ognio EI60					- odporność ognio EI30	- odporność ognio EI30		
okucia	- zamek w skrzydłach; - okucia wg wytycznych producenta	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek		

nr	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15
symbol	D08c	D09	D10	D10b	D11	D12	D13	D14	D11b	D15
nazwa	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi przesuwne / medyczne	drzwi wewnętrzne	drzwi ppoż	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne bezprzylgowe / ppoż	drzwi przesuwne / medyczne	drzwi medyczne przesuwne / sale operacyjne	drzwi do hydroforni ppoż / parter	drzwi przesuwne / medyczne
stolarka drzwiowa wewnętrzna schemat na rysunku										
szerokość s _s	1120	1120	2020	2020	920	2200	1220	1420	920	1120
wysokość h _s	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
typ	rozwieralne	przesuwne wzdłuż linii ściany	rozwieralne / symetryczne	rozwieralne / symetryczne	rozwieralne	rozwieralne / symetryczne	przesuwne wzdłuż linii ściany	przesuwne wzdłuż linii ściany	rozwieralne	przesuwne wzdłuż linii ściany
kolor	biały mat, RAL 9003	stal nierdzewna / faktura szlifowana	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003	stal nierdzewna / faktura szlifowana	stal nierdzewna / faktura szlifowana	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003
kierunek otwierania	L	P	P	P	L	P	L	P	L	P
parter	-	3	3	-	2	1	-	-	1	3
piętro	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
drugie piętro	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
pozostałe kondygnacje	-	4	4	1	-	-	3	2	1	3
łącznie	6	3	4	1	3	1	3	2	1	3
uwagi	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - wyposażyć w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive - obszar działania drzwi wzdłuż linii ściany - wyposażyć w aktywatory / włączniki lokociowe do powierzchniowego montażu na ścianie - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę - otwieralne o 90° - w dolnej części szczelina wentylacyjna wykonana kratką	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - wyposażyć w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive - obszar działania drzwi wzdłuż linii ściany - wyposażyć w aktywatory / włączniki lokociowe do powierzchniowego montażu na ścianie - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płata z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - wyposażyć w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive - obszar działania drzwi wzdłuż linii ściany - wyposażyć w aktywatory / włączniki lokociowe do powierzchniowego montażu na ścianie - drzwi wyposażyć w tabliczkę	- drzwi aluminiowe przmytkowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych; - skrzydło pełne; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi aluminiowe wyposażyć w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;	- drzwi przesuwne - pochwyty w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi pełne z płyty HDF - okleinione lub lakierowane - ościeżnica drewniana, bez zaokrągleń - drzwi wyposażyć w tabliczkę
odporność ognio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
okucia	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma:	 Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduń, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319		
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego		
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:	
projektanta:	mgr inż. arch. Monika Stanisławska	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
specjalność architektoniczna:			
temat rysunku:	zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		
branża:	architektura	data:	04 stycznia 2018
stadium:	PB	rewizja:	04
skala:	1:75	nr rys.:	ZS-2