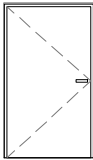
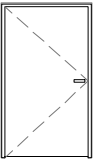
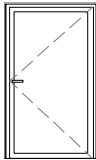
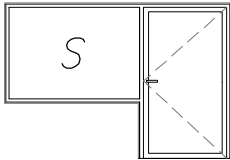
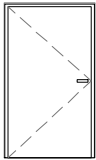
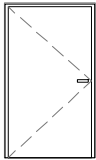
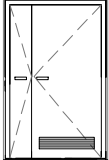



SYMBOL		D8		D9		D10		D10'		D11		D12		D13	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
SCHEMAT															
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	120		120		120		120		120		110		134	
	WYSOKOŚĆ	206		206		206		206		206		206		210	
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	110		110		110		110		110		90		120(90+30)	
	WYSOKOŚĆ	200		200		200		200		200		200		200	
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	18	13	2	1	–	4	–	2	–	2	–	1	1	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	31		3		4		2		2		1		1	
RODZAJ SKRZYDŁA		Drzwi płytowe okleinowane CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej trójwarstwowej akustycznej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejk. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. Drzwi akustyczne – min. ≥ 35db. Automatyczna uszczelka progowa.		Drzwi płytowe CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejk. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju min. 0,022m².		Profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie skrzydła drzwiowego, witrzyn szkłem bezpiecznym, bez wymagań ppoż. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń.		Profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie skrzydła drzwiowego szkłem bezpiecznym bez wymagań ppoż, szklenie witrzyn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30.		Drzwi płytowe okleinowane CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejk. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS.		Drzwi stalowe. Skrzydło z przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI30.		Drzwi stalowe z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń. W dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju min 0,022m². Drzwi w klasie odporności ogniowej EI30. Drzwi dymoszczelne.	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Ościeżnica metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016.		Ościeżnica metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016.		Ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Ościeżnica metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016.		Systemowa ościeżnica kątowa z uszczelką EPDM. Próg ze stali nierdzewnej. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.		Systemowa ościeżnica kątowa z uszczelką EPDM. Próg ze stali nierdzewnej. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.	
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową.		Klamka systemowa w kolorze profili.		Klamka systemowa w kolorze profili.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową.		Drzwi wyposażać w dźwignię antypaniczną. Zawiasy łozyskowe.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowe.	
UWAGI		Drzwi o izolacji akustycznej min. ≥ 35db. <u>PRZYZIEMIE</u> : korytarz, mag. mat./sprzętu, pok. socjalny <u>Pielęgniarek, przedsionek (chłodnia), pooperacyjna sala wybudzeń, pokój lekarzy,</u> <u>PARTER</u> : gab. lekarski + aneks, mag. mat./sprzętu, izolatka, pok.łoż.3–osob., gab. zab.–diag., pom. obserwacji, SIN <u>I PIĘTRO</u> : gab. lek.+aneks, mag. mat./sprzętu, izolatka, pok. łóżkowy 3–osobowy, SIN.		<u>PRZYZIEMIE</u> : magazyn materiałów podręczny, <u>PARTER</u> : śluza umywalkowo–fartuchowa <u>I PIĘTRO</u> : śluza umywalkowo–fartuchowa.		<u>PARTER</u> : punkt przygotowawczy, Sala Intensywnego Nadzoru. <u>I PIĘTRO</u> : punkt przygotowawczy, Sala Intensywnego Nadzoru.		<u>PARTER</u> : pokój pielęgniarek <u>I PIĘTRO</u> : pomieszczenie dystrybucji posiłków.		Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe. Światło przejścia 110x200cm. <u>PARTER</u> : pro morte <u>I PIĘTRO</u> : pro morte Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°.		Drzwi stalowe wyposażone w samozamykacz oraz dźwignię antypaniczną. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. <u>I PIĘTRO</u> : kotłownia.		Drzwi stalowe, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz. DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. <u>PRZYZIEMIE</u> : Pomieszczenie na zbiorniki C.W.U.	

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW Z NATURY!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI!
NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE, JAKOŚCI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYROBU.
P– SKRZYDŁO PRAWE, L– SKRZYDŁO LEWE, S– SEGMENTY STAŁE.
O– SEGMENT WYKORZYSTANY W SYSTEMIE ODDYMIANIA.

 BITL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl					
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno		Projekt:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno		001	A	z06	00
Temat: Zestawienie stolarki drzwiowej – drzwi wewnętrzne			Data: 05.2022		Skala: --
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz-Pabich upr. nr 6/SLOKK/2015		Sprawdził: --		Opracował: mgr inż. arch. Ariana Łęska	
Podpis		Podpis		Podpis	