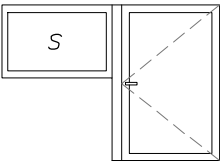
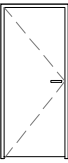
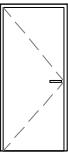



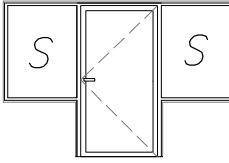
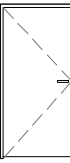




SYMBOL		D0		D1		D2		D3		D4		D4'		D5		D6		D7	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P	L	P	L	P
SCHEMAT																			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	290		90		90		100		100		100		309		100		100	
	WYSOKOŚĆ	212		206		210		206		206		206		206		206		206	
	SZEROKOŚĆ	110		80		80		90		90		90		90		90		90	
	WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA	200		200		200		200		200		200		200		200		200	
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	–	2	–	–	–	–	14	8	9	10	–	–	1	–	–	–	–	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	5	1	6	3	–	–	10	11	–	–	–	–	–	1	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	2		6		9		22		40		6		1		1		1	
RODZAJ SKRZYDŁA		Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Drzwi płytowe np. Porta okleinowane CPL HQ gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wew. ramiakiem ze sklejki. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju min 0,022m².		Płyty kompaktowe, ścianki HPL o grubości 12 mm dwustronnie laminowane folią melaminową, o wysokiej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne oraz o wysokiej odporności chemicznej i biologicznej, łatwe do utrzymania w czystości i sterylności. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016		Drzwi płytowe okleinowane CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej trójwarstwowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. Drzwi akustyczne – min. ≥ 35db. Automatyczna uszczelka progowa.		Drzwi płytowe okleinowane CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju min 0,022m².		Drzwi płytowe okleinowane CPL gr. 0,7mm, w kolorze RAL 7016. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. 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 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 sklejki. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju min 0,022m².		Drzwi stalowe, skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI60.	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Ościeżnica metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016		–		Ościeżnica metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016.		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 metalowa, kątowa. Blacha laminowana PCV w kolorze RAL 7016.		Systemowa ościeżnica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze skrzydła.	
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Klamka systemowa w kolorze profili.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z blokadą WC.		Pochwyt pionowy ze stali nierdzewnej. Z blokadą WC.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową i z blokadą WC.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową i z blokadą WC.		Klamka systemowa w kolorze profili.		Klamka Arris w kolorze srebrnym matowym. Z wkładką patentową i z blokadą WC.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łożyskowane.	
UWAGI		<u>PARTER:</u> punkt pielęgniarski. <u>I PIĘTRO:</u> punkt pielęgniarski.		Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. <u>PRZYZIEMIE:</u> WC w sali pooperacyjnej <u>PARTER:</u> WC dla odwiedzających, przedsionek i WC dla pielęgniarek, łazienka personelu medycznego <u>I PIĘTRO:</u> WC dla odwiedzających.		Prześwit nad podłogą 15cm. Między kabiną prysznicową, a kabiną WC projektuje się ściankę od poziomu podłogi. <u>PRZYZIEMIE:</u> pomieszczenie higieniczno-sanitarne, łazienka personelu–męska łazienka personelu–damska.		Drzwi o izolacji akustycznej min. ≥ 35db. <u>PRZYZIEMIE:</u> szatnia damska/męska, składnica dok., szatnia "czysta", "brudna", "powrót", śluza mat., śluza <u>PARTER:</u> gab. zab.–diag. recepcja, pok. pielęgn., sekretariat medyczny, pok. administracji, korytarz <u>I PIĘTRO:</u> pokój pielęgniarek, sekretariat medyczny, gab. lekarski + aneks		<u>PRZYZIEMIE:</u> mag. czystej bielizny, brudownik, mag. mat. sterylnych, pom. hig–san, łaz. personelu med. damska / męska, pom. porz., mag. "brudny", WC, łaz. lekarzy, <u>PARTER:</u> pom. porz., łaz. personelu med.,brudownik, łaz. pacjenta, łaz. pacjentów, łaz. lekarzy, mag. brudnej bielizny <u>I PIĘTRO</u> : łaz. pacjenta, łaz. pacjentów, brudownik,		Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. <u>PARTER:</u> WC dla odwiedzających, pom. porządkowe, magazyn brudnej bielizny <u>I PIĘTRO:</u> WC dla odwiedzających, pom. porządkowe, magazyn brudnej bielizny		<u>I PIĘTRO:</u> gabinet zabiegowo–przygotowawczy		Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. Drzwi stalowe, wyposażone w samozamykacz. <u>PARTER:</u> WC dla odwiedzających /niepełnosprawnych.		Drzwi stalowe, wyposażone w samozamykacz. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60. Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. <u>PRZYZIEMIE:</u> hydroforownia	

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: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz–Pabich ul. 1-go Maja 13/15, 98–330 Pajęczno	Projekt:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98–330 Pajęczno	001	A	z05	00	PWZ
Temat: Zestawienie stolarki drzwiowej – drzwi wewnętrzne		Data: 05.2022		Skala: --	
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz–Pabich upr. nr 6/SŁOKK/2015 Podpis	Sprawdził: -- Podpis		Opracował: mgr inż. arch. Ariana Łęska Podpis		