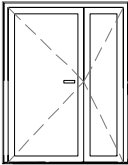
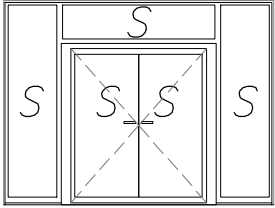
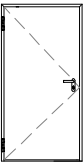
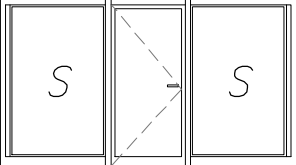
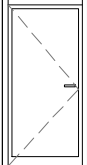
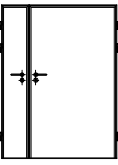
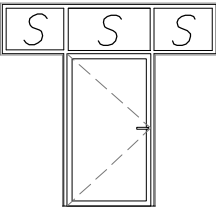
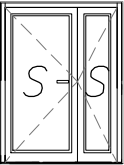



SYMBOL		D19	D20	D21		D22		D23		D24		D25		D26
KIERUNEK OTWIERANIA				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	164	357	100		392		110		150		120		164
	WYSOKOŚĆ	210	270	205		210		210		205		250		210
	SZEROKOŚĆ	140(100+40)	180(90+90)	90		90		90		140 (110+30)		110		140 (90+50)
	WYSOKOŚĆ	200	200	200		200		200		200		200		200
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	3	1	1	–	–	1	1	–	2	–	2	–	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	3	1	1		1		1		2		2		1
RODZAJ SKRZYDŁA		Drzwi stalowe.Skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016. Drzwi o klasie odporności ppoż. EI60. Drzwi dymoszczelne.	Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Szklenie skrzydła drzwiowego oraz witryn szkłem bezpiecznym zapewniającym klasę odporności ogniowej EI30. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.	Drzwi ze stali nierdzewnej. Izolowane termicznie w postaci wypełnienia z pianki poliuretanowej. Skrzydło drzwiowe o grubości 60mm. Uszczelnienie drzwi – gumowe, bezpośrednio z posadzką.		Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Szklenie skrzydła drzwiowego oraz witryn szkłem bezpiecznym. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Szklenie skrzydła drzwiowego szkłem bezpiecznym. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Drzwi ze stali kwasoodpornej – szcztokowanej 304 AISI. Płat drzwiowy grubości 37mm o konstrukcji zamkniętej. Drzwi izolowane termicznie wysoko sprężoną pianą poliuretanową. Drzwi wyposażone w napęd elektryczny z aktywatorem łokciowym.		Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Szklenie szkłem bezpiecznym, przeźroczystym. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Szklenie skrzydła drzwiowego zapewniające klasę odporności ogniowej EI30. Drzwi dymoszczelne.
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.	Systemowa ościeznica aluminiowa w kolorze drzwi.	Systemowa ościeznica o grubości 40mm, mocowana do paneli z płyty warstwowej.		Systemowa ościeznica aluminiowa w kolorze drzwi.		Systemowa ościeznica aluminiowa w kolorze drzwi.		Systemowa ościeznica kątowa ze stali kwasoodpornej – szcztokowanej.		Systemowa ościeznica aluminiowa w kolorze drzwi.		Systemowa ościeznica aluminiowa w kolorze drzwi.
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowe.	Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe w kolorze profili.	Standardowe wyposażenie systemowe.		Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe w kolorze profili.		Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe w kolorze profili.		Klamka kwasoodporna z zamkiem na klucz.		Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe w kolorze profili.		Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe w kolorze profili.
UWAGI		Drzwi stalowe, wyposażone w samozamykacz. Szerokość skrzydła otwieranego jako pierwsze min. 100cm. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60. Drzwi pomiędzy przedSIONKIEM ppoż. a istniejącym budynkiem, na każdej z kondygnacji.	Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szerokość przejścia w świetle min. 90+90x200cm. Po otwarciu obu skrzydeł 180cm. DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. PARTER: wiatrołap.	PRZYZIEMIE: chłodnia.		PARTER: poczekalnia "brudna".		PARTER: poczekalnia "czysta".		Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 110cm). Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. PRZYZIEMIE: słuza łózkowa, pomieszczenie przygotowania pacjenta.		PARTER: punkt przygotowawczy I PIĘTRO: punkt przygotowawczy.		Drzwi dymoszczelne. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 90cm). Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. PARTER: wiatrołap.

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW Z NATURY!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI!
NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE 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.bttl.pl mail: biuro@bttl.pl

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej 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	z08	00	PWZ
Temat: Zestawienie stolarki drzwiowej – drzwi wewnętrzne		Data: 05.2022		Skala: --	
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz–Pabich upr. nr 6/SŁOKK/2015	Sprawdził: --		Opracował: mgr inż. arch. Ariana Łęska		
Podpis	Podpis		Podpis		