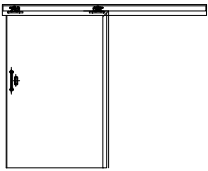
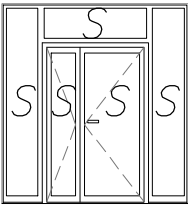
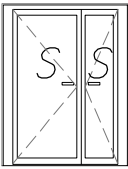
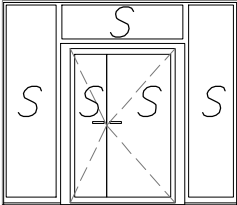
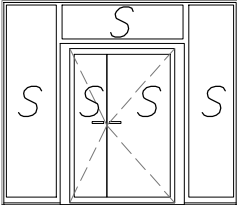
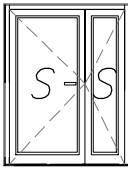



SYMBOL		D14		D15	D16	D17	D17'	D18
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P					
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	154		247	164	312	342	164
	WYSOKOŚĆ	210		265	210	255	255	210
	SZEROKOŚĆ	140		140(90+50)	140(90+50)	140(90+50)	140(100+40)	140(100+40)
	WYSOKOŚĆ	200		200	200	200	200	200
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	–		3	3	1	1	3
	B: Z BLOK. WC	–		–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	3		–	–	–	–	–
	RAZEM	3		3	3	1	1	3
RODZAJ SKRZYDŁA		Drzwi przesuwne, bezprogowe, jednoskrzydłowe ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej 304 AISI. Szerokość przejścia 140cm. 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. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie skrzydła drzwiowego i witrzyn szkłem bezpiecznym bez wymagań ppoż.	Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie systemowe skrzydła drzwiowego zapewniające klasę odporności ogniowej EI30. Drzwi dymoszczelne.	Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie systemowe skrzydła drzwiowego szkłem bezpiecznym bez wymagań ppoż., szklenie witrzyn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30.	Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie systemowe skrzydła drzwiowego szkłem bezpiecznym bez wymagań ppoż., szklenie witrzyn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30.	Profile aluminiowe. Dolny profil szerszy. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Szklenie skrzydła drzwiowego zapewniające klasę odporności ogniowej EI30.
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa ościeżnica kątowa ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej.		Klamka systemowa w kolorze profili.	Klamka systemowa w kolorze profili.	Klamka systemowa w kolorze profili.	Klamka systemowa w kolorze profili.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Standardowe wyposażenie systemowe.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy nawierzchniowe.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy nawierzchniowe.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy nawierzchniowe.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy nawierzchniowe.	Klamka systemowa w kolorze profili. Zawiasy nawierzchniowe.
UWAGI		<u>PRZYZIEMIE:</u> słuza łóżkowa, pomieszczenie przygotowania pacjenta, pomieszczenie przygotowania lekarzy.		Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 90cm) Po otwarciu obu skrzydeł szerokość przejścia 140cm. Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. <u>PRZYZIEMIE:</u> korytarz <u>PARTER:</u> korytarz.	Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 90cm) Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. <u>PRZYZIEMIE:</u> Klatka schodowa <u>PARTER:</u> Klatka schodowa <u>I PIĘTRO:</u> Klatka schodowa	Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 90cm) Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. WITRYNY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. <u>PARTER:</u> Poczekalnia "czysta".	Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 90cm) Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. WITRYNY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. Zawiasy umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 180°. <u>PARTER:</u> Poczekalnia "brudna".	Drzwi wyposażone w samozamykacz. Szersze skrzydło otwierane jako pierwsze (szerokość przejścia w świetle min. 100cm). Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. Drzwi pomiędzy przedsionkiem ppoż. a korytarzem w przyziemiu, na parterze, I piętrze.

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.



Biuła BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071
www.bitul.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:	Faza:
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98–330 Pajęczno	001	A	z07	00	PWZ
Temat: Zestawienie stolarki drzwiowej – drzwi wewnętrzne					
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz–Pabich upr. nr 6/SŁOKK/2015	Sprawdził: --		Opracował: mgr inż. arch. Ariana Łęska		
Podpis	Podpis		Podpis		