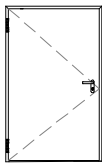
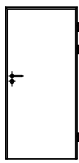
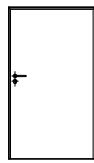
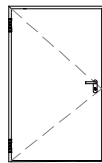


SYMBOL		D27		D28		D29		D30	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	120		100		120		120	
	WYSOKOŚĆ	206		205		205		206	
	SZEROKOŚĆ	110		90		110		110	
	WYSOKOŚĆ	200		200		200		200	
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	1	–	1	1	–	2	1	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	–	–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	1		2		2		2	
RODZAJ SKRZYDŁA		Drzwi stalowe. Skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016.		Drzwi jednoskrzydłowe ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej 304 AISI. Płat drzwiowy grubości 37mm o konstrukcji zamkniętej. Drzwi izolowane termicznie wysoko sprężoną pianą poliuretanową.		Drzwi jednoskrzydłowe ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej 304 AISI. Płat drzwiowy grubości 37mm o konstrukcji zamkniętej. Drzwi izolowane termicznie wysoko sprężoną pianą poliuretanową.		Drzwi stalowe. Skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL 7016. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30.	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.		Systemowa ościeznica kątowa ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej.		Systemowa ościeznica kątowa ze stali kwasoodpornej – szczotkowanej.		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.	
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łóżyskowe.		Klamka kwasoodporna z zamkiem na klucz.		Klamka kwasoodporna z zamkiem na klucz.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łóżyskowe.	
UWAGI		PRZYZIEMIE: pomieszczenie techniczne.		PRZYZIEMIE: sala operacyjna, pomieszczenie przygotowania lekarzy.		PRZYZIEMIE: sala operacyjna.		PRZYZIEMIE: maszynownia sprężonego powietrza, maszynownia próżni medycznej. DRZWI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30.	

UWAGA!

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW Z NATURY!

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI!

NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ JAKOŚCI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYROBU.



Biłt BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071
www.bilt.pl mail: biuro@bilt.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	z09	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		