


SYMBOL		Db1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dp1
KIERUNEK OTWIERANIA								
WYMIARY W ŚWIEŁE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	160	166	167	357	160	205	90
	WYSOKOŚĆ	295	295	263	222	206	212	90
WYMIARY W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	140(90+50)	160	140(90+50)	180(90+90)	140(100+40)	180(min.90+90)	80
	WYSOKOŚĆ	216	216	200	216	200	min. 200	80
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	1	1	1	1	1	1	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	1	1	1	1	1	1	1
RODZAJ DRZWI		Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym. Profile o podwyższonej izolacyjności termicznej – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3[W/(m^2K)]$ . Szklenie skrzydła drzwiowego szkłem bez wymagań ppoż, szklenie witryn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.	Drzwi przesuwne z automatyką. Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym, bezbarwnym. Profile o podwyższonej izolacyjności termicznej – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3[W/(m^2K)]$ . Szklenie skrzydła drzwiowego szkłem bez wymagań ppoż, szklenie witryn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.	Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym, bezbarwnym. Profile o podwyższonej izolacyjności termicznej – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3[W/(m^2K)]$ . Szklenie skrzydła drzwiowego szkłem bez wymagań ppoż, szklenie witryn zapewniające klasę odporności ogniowej EI30. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.	Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym. Profile o podwyższonej izolacyjności termicznej – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3[W/(m^2K)]$ . Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe z grubą przylgą, antywłamaniowe w klasie odporności RC2 wg normy PN–EN 1627:2012. Światło przejścia min. 100x200cm. Współczynnik przenikania ciepła $U(max)=1,3[W/(m^2K)]$ . Drzwi w kolorze RAL 7016 (antracytowy)	Profile aluminiowe, szklenie szkłem bezpiecznym. Profile o podwyższonej izolacyjności termicznej – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3[W/(m^2K)]$ . Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI60.	Drzwi aluminiowe. Profile malowane proszkowo na kolor szary RAL 7016. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI30.
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.	3–stronna ościeżnica obwiedniowa – kątowa w kolorze skrzydła.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.	Systemowa ościeżnica aluminiowa w kolorze drzwi.
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy wrębowe.	Drzwi z wkładką patentową.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy wrębowe.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy wrębowe.	Wyposażenie zapewniające podwyższoną odporność na włamanie – RC2. Klamka zew. w klasie 2 zabezpieczenia przed włamaniem. Okucia antywłamaniowe. Wkładka bębnekowa do zamka w klasie A odporności na atak, w klasie 4 zabezpieczenia związanego z kluczem.	Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy wrębowe.	Klamka systemowa w kolorze profili.
UWAGI		Drzwi aluminiowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz. Po otwarciu pierwszego skrzydła światło przejścia w świetle min. 90x216cm. Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. Oba skrzydła pełnią funkcję nawiewu w systemie oddymiania klatki schodowej i są wyposażone w siłowniki skonfigurowane z systemem oddymiania. PARTER: Klatka schodowa.	Drzwi aluminiowe, przesuwne, przeszklone, czteroskrzydłowe, wyposażone w czujniki podczerwieni. Po otwarciu skrzydeł szer. przejścia 160cm. PARTER: Przedsionek do windy.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz. Po otwarciu pierwszego skrzydła światło przejścia w świetle min. 90x200cm. Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 140cm. Szersze skrzydło wyposażone w nawiewnik. PARTER: Korytarz.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz. Szerokość światła przejścia w świetle min. 90+90x216cm. Po otwarciu obu skrzydeł szer. przejścia 180cm. PARTER: Wiatrołap.	PRZYZIEMIE: Wentylatornia.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, dwuskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz. Szerokość światła przejścia skrzydła otwieranego jako pierwsze w świetle min. 90cm. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60. PRZYZIEMIE: Pom. odbioru zwłok.	Drzwi aluminiowe. Szerokość przejścia w świetle min. 80cm. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. I PIĘTRO: drzwi na poddasze.

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



**Biłł BÜRO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.bil.pl mail: biuro@bil.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	z04	00	PWZ
Temat: Zestawienie stolarki drzwiowej – drzwi zewnętrzne					
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz–Pabich upr. nr 6/SŁOKK/2015		Sprawdził: --		Opracował: mgr inż. arch. Ariana Łęska	
Podpis		Podpis		Podpis	