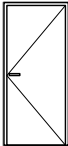
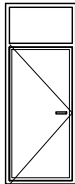
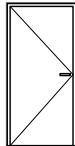
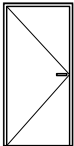


SYMBOL		D1		D2		D3		D4	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (RYGLÓWKI)	SZEROKOŚĆ	101		111		101		101	
	WYSOKOŚĆ	206		260		206		206	
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	90		100		90		90	
	WYSOKOŚĆ	200		255 (200+55)		200		200	
ILOŚĆ SZTUK	A: Z ZAMKIEM	2	3	2	1	1	1	–	1
	B: Z BLOK. WC	–	–	–	–	–	–	–	–
	C: BEZ ZAMKA	–	–	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	5		3		2		1	
RODZAJ SKRZYDŁA		Drzwi stalowe Hormann D45–1. Skrzydło z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL7004.		Drzwi stalowe Hormann D45–1. Skrzydło z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL7047. Nad drzwiami naswietle 100x55 cm		Drzwi stalowe Hormann HPL60 D–1. Skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL7004. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń.		Drzwi stalowe Hormann HPL30 D–1. Skrzydło drzwi z cienką przylgą. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary RAL7004. Na drzwiach tabliczka z opisem pomieszczeń.	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.		Systemowa ościeznica kątowa z uszczelką EPDM. Powierzchnia ocynkowana i malowana proszkowo na kolor skrzydła.	
RODZAJ KLAMKI, OKUCIA		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowane.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowane.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowane.		Standardowe wyposażenie systemowe. Zawiasy łozyskowane.	
UWAGI		Drzwi stalowe wyposażone w samozamykacz. Szer. przejścia w świetle min. 90cm.		Drzwi stalowe wyposażone w samozamykacz. Szer. przejścia w świetle 100 cm. Nad drzwiami naswietle.		Drzwi stalowe, wyposażone w samozamykacz. Szer. przejścia w świetle min. 90cm. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60. Piwnica: drzwi z kotłowni do składu opału i pomieszczenia gaszenia zużła		Drzwi stalowe, wyposażone w samozamykacz. Szer. przejścia w świetle min. 90cm. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30. Piwnica: drzwi z pomieszczenia palacza do kotłowni	

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW Z NATURY!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM!
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA STOLARKI INNYCH PRODUCENTÓW NIŻ PRZYJĘTE W ZESTAWIENIU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE, JAKOŚCI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYROBU.
P– SKRZYDŁO PRAWE, L– SKRZYDŁO LEWE, S– SEGMENTY STAŁE.

 BITL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘXI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bitl.pl, mail: biuro@bitl.pl					
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42–200 Częstochowa		Projekt:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:
Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Dragowo Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		29	A	z01	00
Temat: Zestawienie stolarki – drzwi		Data: 11.2013		Skala:	
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Świtalski upr. nr 1358/85		Sprawdził:		Opracował: tech. arch. Agnieszka Stępień–Cymkiewicz	
Podpis		Podpis		Podpis	