

Opis drzwi		Drzwi o konstrukcji z profili zamkniętych, spawanych, szlifowanych i malowanych dwukrotnie proszkowo, uszczelki obwodowe zapewniające infiltrację i ciche zamykanie, samozamykacze górne z regulowaną fazą zamykania oraz siłą dociągu umożliwiające pracę w temperaturze od -30C do +40C. Wyposażone w 3 zawiasy. Drzwi i ościeznice stanowią komplet wykonany przez jednego producenta. Przeznaczone do budynków wielorodzinnych, odporne na odkształcenia i zmienne warunki atmosferyczne np. firmy BEM												
		Drzwi wejściowe, zewnętrzne, profile ciepłe, wypełnienie dolne panel pełny, wypełnienie górne szyba zespolona ciepła k=1,1 W/m2xK (bezpieczna). Wyposażone w klamki wraz z szyldami i zaślepki zamiast wkładek. Szerokość min.90cm w świetle przejścia po otwarciu ruchomego skrzydła. Kolor szary RAL 7011.				Drzwi wejściowe, wewnętrzne, wypełnienie dolne panel pełny, wypełnienie górne szyba zespolona (bezpieczna). Wyposażone w klamki wraz z szyldami i zaślepki zamiast wkładek. Szerokość min.90cm w świetle przejścia po otwarciu ruchomego skrzydła. Panel wentylacyjny w skrzydle "stałym". Kolor szary RAL 7011.				Drzwi wejściowe, wewnętrzne, do węzła cieplnego, wypełnienie dolne i górne panel pełny. Otwierane pod naciskiem od strony pomieszczenia węzła. Wyposażone w klamki i wkładki klasy A w systemie Master Key. Szerokość min.90cm w świetle przejścia. Odporność ogniowa EI30. Kolor szary RAL 7011.				
Oznaczenie		Ds1				Ds2				Ds3				
Schemat														
Wymiary w świetle ościeży		So	1500				1500				1010			
		Ho	2260				2260				2100			
Osadzenie w murze		Gruby		Cienki		Gruby		Cienki		Gruby		Cienki		
Kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Ilość sztuk	Parter	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	I Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IV Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ilość sztuk ogółem		-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	

UWAGI:
* widoki drzwi zewnętrznych pokazano od strony elewacji
* przed zamówieniem drzwi należy sprawdzić wymiary i ilości z natury
* stosować drzwi opisane na niniejszym rysunku lub równoważne

zestawienie drzwi stalowych 1:100

budynek mieszkalny wielorodzinny
Bydgoszcz, ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. PIOTR SŁOTAŁA		Pracownia Projektowa Architekt Piotr Słotała ul.Długosza 25A/44 60-556 Poznań tel. kom. 609 438 460		www.piotrsłotała.pl biuro@piotrsłotała.pl NIP: 764-210-47-81 REGON: 570784270 zespół projektowy arch. P.Słotała i inż. J.Semrau	
obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz działki nr 1/15, 1/29, 1/30, 1/31 - obręb 340, 3/12, 3/27 - obręb 436				inwestor: Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz	
branża: architektura				faza: projekt wykonawczy	data wykonania: 01.10.2015
nr rys: 2.12	treść rysunku: zestawienie drzwi stalowych				skala: 1:100
projektant: arch. Piotr Słotała		nr uprawnień: WP-01A/OKK/ UpB/17/2006	specjalność: architektoniczna		podpis:
opracował: inż. Jacek Semrau		nr uprawnień: GP 7342/ 1875/94	specjalność: architektoniczna		podpis: