

ZESTAWIENIE DRZWI

/1:100/

Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	
Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dw1	Dw2	Ds1	
-	-	-	-	-	-	EI 30	
900	1200 (900*+300)	1500 (1000*+500)	800	1200 (900*+300)	900	1200 (900*+300)	
2000	2000	2000	2100	2300	2000	2300	
1060	1390	1600	900	1390	1060	1310	
2080	2080	2055	2150	2380	2080	2340	
L	P	L	P	L	P	L	P
-	2	1	-	-	1	1	1
2	1	1	1	1	1	2	
Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 90cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 90cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 100cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia 80cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 90cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 90cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Bez wymagań cieplnych.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, (szerokość w świetle przejścia min. 90cm). Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Drzwi wyposażone w samozamykacz oraz zamek przeciwpaniczny. Współczynnik przenikania ciepła U _{max} ≤ 1,5 W/m ² K.	

* światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°

UWAGA:

- Podane wymiary w świetle otworów należy sprawdzić i skorygować na budowie. W przypadku problemów należy skontaktować się z projektantem.
- Zestawienie drzwi wykonano w oparciu o katalog firmy Mercor. W przypadku wyboru innego producenta należy dostosować otwory i wymiary podane w zestawieniu do wybranego producenta.
- Bramy dobrano w oparciu o katalog firmy KRISPOL.

Rew.	Data	Opis zmiany	Projektował	Sprawdził
2	12.10.16	Skorygowano zestawienie drzwi.	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA
1	29.01.16	Skorygowano zestawienie drzwi.	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA
0	20.11.15	Pierwsze wydanie	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA

Generalny Wykonawca – Konsorcjum:			
 AWBUD S.A. Fugasówka ul. Reja 4, 42-440 Ogrodzieniec	 MIKO-TECH Sp. z o.o. ul. Świerczewskiego 11b 43-170 Łaziska Górne	 Kooperacja POLKO Sp. z o.o. ul. Rybnicka 76 43-195 Mikołów	

Investor:	ZAKŁAD SEPARACJI POPIOŁÓW SIEKIERKI sp.z.o.o ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa	Nr projektu:	B-04534.01
Faza:		Projekt wykonawczy	

Projekt: Budowa kompletnej instalacji separacji popiołów na terenie EC Siekierki wraz z projektowaniem, dostawami i rozruchem w formule "pod klucz"

Projektował:	mgr inż. arch. Dariusz MAKUCH nr upr. 19/92/Wt.	Tom:	2	Zeszyt:	B1
Opracował:	mgr inż. arch. Natalia WOLANOWSKA	Tytuł rys.:			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata BASZCZYŃSKA nr upr. 167/00/Wt.	Zbiornik Proash 20,000m ³ Architektura Zestawienie drzwi			
Format:	2xA3	Branża:	budowlana	Podziałka:	1:100
Data:	26.02.16				

Biuro Projektów:	 ul. 1-go Maja 87, 90-755 Łódź tel./fax +48 42 633 87 85; e-mail: probudmix@probudmix.pl www.probudmix.pl	Generalny Projektant:	Nr kolejny rysunku:
			16

Nr arch.: B-04534.01-R16

KKS:	Program: Autocad 2007	Nazwa pliku:	B-04534.01-R16_2 Zestawienie drzwi
------	-----------------------	--------------	------------------------------------