

ZESTAWIENIE ŚCIANEK PRZESZKLONYCH, BRAM I DRZWI

Nazwa elementu		Ścianki przeszklone aluminiowe		Bramy stalowe zewnętrzne	Drzwi stalowe zewnętrzne	Drzwi stalowe wewnętrzne								Drzwi aluminiowe wewnętrzne		Drzwi drewniane wewnętrzne			
Oznacz. na rys.		Sa1	Sa2	B1	Ds1	Ds2	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Da1	Da2	D1	D2		
SCHEMAT																			
		Wymiary w świetle	S			1000+1000	1000+300	1000+400	1000+400	1000	1000	900	900	800	800	900+900	900+400	1000	900
		ościeżnicy	H			2200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
		Wymiary w świetle	S _o	3200	3680	2310	1400	1500	1500	1120	1120	1020	1020	900	900	2160	1460	1120	1020
		ościeży	H _b	2740	2740	2350	2130	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2120	2120	2100	2100
Kierunek otwierania								L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
								–	1	1	–	1	3	–	1	5	3	1	–
Ilość ogółem	szt.	1	1	1	3	6	7	1	1	4	1	8	1	1	1	1	4		
UWAGI		Ścianka przeszklona zewnętrzna W dolnym ramiaku nasświetla nawiewniki higrosterowane	Ścianka przeszklona wewnętrzna Drzwi z podcięciem rekuperacyjnym			Drzwi szczelne		Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30		Drzwi szczelne	Drzwi z podcięciem rekuperacyjnym		Drzwi z podcięciem rekuperacyjnym	Drzwi dymoszczelne	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30	Drzwi z podcięciem rekuperacyjnym			
		Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania												Minimalna szer. przejścia po otwarciu jednego skrzydła–900mm	Minimalna szer. przejścia po otwarciu szerszego skrzydła–900mm	Ościeżnice stalowe			
		Zamki atestowane, antypaniczne, antywłamaniowe–klasa antywłamaniowości RC3												Drzwi wyposażone w regulator kolejności zamykania	Drzwi wyposażone w samozamykacz	Drzwi wyposażone w samozamykacz			
		Minimalna szerokość przejścia po otwarciu jednego skrzydła–900 mm																	
Ścianki i drzwi montowane w istniejących otworach–wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem																			

Zmiana nr.:Data:

Treść zmiany:

Podpis:

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

Biuro projektowe:



Elektroprojekt S.A.
20-445 Lublin, ul.Zembożycka 53
tel. 81-744 00 11; 579 470 354
lublin@elektroprojekt.pl
www.elektroprojekt.pl

Oddział w Lublinie

Faza projektu:PROJEKT WYKONAWCZY

Brandz:ARCHITEKTURA

Zespół autorów:Imię i nazwisko:

Specjalność:

Numer uprawnień:

Podpis:

Projektant:Inż. arch. Joanna Wrzosek-Kossowska

architektoniczna

125/LBOKK/2014

Projektant:

Opracowanie:Grzegorz Wójcik

Sprawdzający:

Nr umowy:EP9-2368/2024

Część:1

Tom:1

Data:05.2024

Obiekt:

BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE
Lublin, ul. Południowa 2a
Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17
Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE ŚCIANEK PRZESZKLONYCH,
BRAM I DRZWI

Nr archiwalny:8-07691

Rewizja:00

Format:

Skala:1:50

Arkusz:

Nr kolejny:A15