

OZNACZENIE		D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	D 11
SCHEMAT DRZWI												
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S	90	90	90	90	160	160	70		158	90	90
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	H	205	200	200	200	205	205	200		205	200	200
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	So	175	101	101	101	282	174	81	95	172	101	101
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	Ho	212	206	261	206	212	212	206	200	212	206	261
IŁOŚĆ	szt.	1 P	8 L + 1 P	2 L	1 L	1 szt.	1 szt.	1 L	4 szt.	1 szt.	1 L + 1 P	2 L
UWAGI		szkło bezpieczne. światło przejścia drzwi 90x205		drzwi z naświetłem		szkło bezpieczne. główne skrzydło - 90 cm w świetle				szkło bezpieczne. główne skrzydło - 90 cm w świetle klasa odporności ogniowej EI 30	szkło bezpieczne	drzwi z naświetłem

OZNACZENIE		D 11
SCHEMAT DRZWI		
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S	90
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	H	200
IŁOŚĆ	szt.	4 L + 4 P
UWAGI		siatka stalowa drobno-oczkowa na ruszcie stalowym - całość konstrukcji malowana proszkowo siatka wraz z konstrukcją nie może mieć ostrych zakończeń powodujących skałeczenie

OZNACZENIE		Dz 1
SCHEMAT DRZWI		
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S	90
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	H	205
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	So	175
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	Ho	251
IŁOŚĆ	szt.	1 L
UWAGI		szkło bezpieczne. światło przejścia drzwi 90x205

OZNACZENIE		S 1
SCHEMAT ŚWIETLIKA		
ŚWIATŁO ŚWIETLIKA		70×70
OTWÓR W PŁYCE STROPODACHOWEJ		90×90
IŁOŚĆ	szt.	2 szt.
UWAGI		atest NRO

**Uwaga!**  
Rysunki należy stosować łącznie z opisem.  
Wątpliwości konsultować z projektantem.  
Okna i witryny należy zaopatrzyć w nawiewniki.  
Okna i witryny niedostępne z poziomu człowieka należy zaopatrzyć w mechanizmy do otwierania dostępne z tego poziomu.  
Szkło w oknach, drzwiach i witrynach powinno być bezpieczne poniżej 90 cm ponad posadzką oraz w miejscach wskazanych na zestawieniu.  
Przed zamówieniem i montażem stolarki okiennej, drzwiowej oraz witryn, wymiary w świetle ościeżnic sprawdzić w naturze.

Projekt chroniony prawem autorskim

**Pracownia Architektoniczna "KRESKA" Maciej Mazerant**  
Łódź, ul.Łęszczyńskiej 10/12 m 27, tel./fax 042 645 71 80, 0 603 24 24 23

Projekt budowlany sali gimnastycznej z łącznikiem, infrastrukturą techniczną oraz przebudowy sal lekcyjnych			Data 09-2008
Adres budowy	działki nr 66/2, 62; Milejów, gm. Rozprza		Nr rys. arch.
Inwestor	Gmina Rozprza 97-340 Rozprza; Al. 900-lecia 3		12
Zestawienie stolarki			
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Mazerant	Nr upr. 6/R-478/ŁOIA/06	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Koziorowski	Nr upr. 7/R-481/ŁOIA/06	Podpis
			Nr str.