

Zestawienie Drzwi																		
ID	D1	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D5	D6	D6	D7	DK	Dt1	DZ1	DZ2	DZ2	DZ3	DZ4
Ilość	2	3	7	8	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1
Rozmiar Szer. x W...	100x207	100x207	100x207	100x207	100x207	110x210	150x210	459x210	100x207	100x207	100x207	90x207	82x88	160x260	110x215	110x215	120x215	190x215
Wymiary przejścia	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	98x204	130x200	397x200	90x200	90x200	90x200	82x200	72x81	130x210	90x205	90x205	100x205	160x205
Szerokość	100	100	100	100	100	110	150	459	100	100	100	90	82	160	110	110	120	190
Wysokość	207	207	207	207	207	210	210	210	207	207	207	207	88	260	215	215	215	215
Orientacja	L	P	P	L	P	L	L		L	P	L	L	P	P	P	L	L	P
Rzut																		
Elewacja																		
Rodzaj	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne
Konstrukcja-mater...	drewniane/pcv	drewniane/pcv	pcv/aluminiowe	pcv/aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	drewniane/pcv	drewniane/pcv	metalowe	metalowe	aluminiowe	hpl	metalowe	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal
Kl. odp. ogniowej									EI 30	EI 30			EI 30					
Szklenie														bezpieczne				
Wypożażenie	samo-zamykacz w pom. 1 i 33	samo-zamykacz w pom. 1	kratka wentylacyjna, drzwi odporne na wilgoć	kratka wentylacyjna, drzwi odporne na wilgoć	kratka wentylacyjna, drzwi odporne na wilgoć	kratka wentylacyjna, samo-zamykacz, drzwi odporne na wilgoć	samo-zamykacz	składane wg wytycznych inwestora	termoizolacyjne, samozamykacz	samo-zamykacz	samo-zamykacz	drzwi do kabiny WC, odporne na wilgoć	przejście techniczne, samo-zamykacz, termoizolacyjne	samo-zamykacz	samo-zamykacz	samo-zamykacz	samo-zamykacz	

UWAGA:

* DRZWI DO KABIN USTĘPOWYCH NIE ZNAJDUJĄ SIĘ W ZESTAWIENIU, PONIEWAŻ WYKONANE SĄ W SYSTEMIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH HPL WODOODPORNYCH GR. 1,2 MM WRAZ Z DRZWIAMI.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

UWAGA:

* WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW W MURZE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM I WBUDOWANIEM ŚLUSARKI I STOLARKI.

* WYPEŁNIENIE OTWORÓW ŚLUSARKĄ ALUMINIOWĄ, PVC LUB STAŁOWĄ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WIELKOŚCI OTWORU I SYSTEMU WYKONANIA ELEMENTU .

* WSZYSTKIE PROFILE ZEWNĘTRZNE IZOLOWANE TERMICZNIE.

* PRZESZKLENIA ZEWNĘTRZNE SZKŁONE ZESTAWAMI SZYBOWYMI U_{max}=1,0 W/m2K.

* W DRZWIACH Z SAMOZAMYKACZAMI NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ, ABY SAMOZAMYKACZ NIE ZANIŻAŁ WYSOKOŚCI W ŚWIETLE OTWORU DRZWIOWEGO MIN. WYS. 200 CM.

* WSZYSTKIE SKRZYDŁA DRZWIOWE NALEŻY ZAOPATRYĆ W TRZY ZAWIASY.

* OTWORY DRZWIOWE W MURZE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RODZAJU OŚCIEŻNIC (stolarka typowa systemowa).

* GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA EWAKUACYJNEGO WYNOŚĄCEGO W DRZWIACH MIN. 90 CM.

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Obiekt:
Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej.

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
36-001 Trzebowniko 976

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE DRZWI

Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasieńska-Malec	Architektura	Rz/A-09/06	
Sprawdzał:			
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
Data: IV 2020	Skala: 1:100		Numer rysunku A9.rew.1