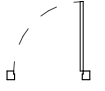
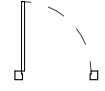
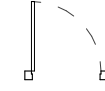


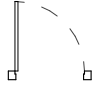
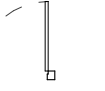
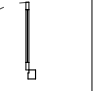

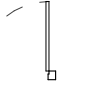
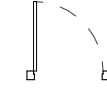

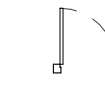

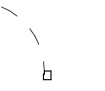
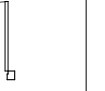

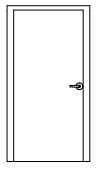
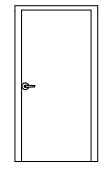
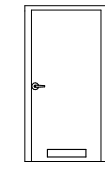
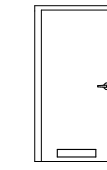
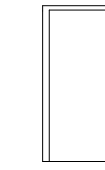
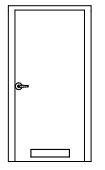
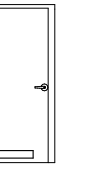
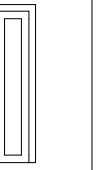
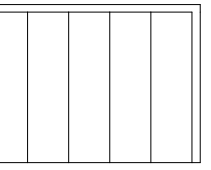
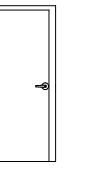
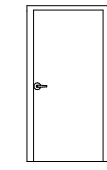
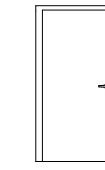
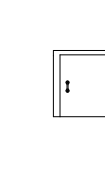
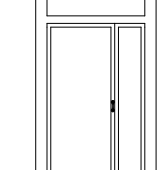
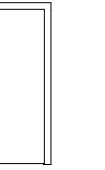
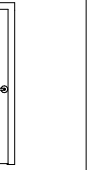



Zestawienie Drzwi																	
ID	D1	D1	D2	D2	D3	D3	D3	D4	D5	D6	D6	D7	Dt1	DZ1	DZ2	DZ2	DZ3
Ilość	2	3	7	8	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1
Rozmiar Szer. x W...	110×207	110×207	110×207	110×207	110×207	110×207	110×210	150×210	459×210	110×207	110×207	110×207	92×88	160×260	110×215	110×215	120×215
Wymiary przejścia	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×204	130×20	449397×200	90×200	90×200	90×200	72×81	130×210	90×205	90×205	100×205
Szerokość	110	110	110	110	110	110	110	150	459	110	110	110	92	160	110	110	120
Wysokość	207	207	207	207	207	207	210	210	210	207	207	207	88	260	215	215	215
Orientacja	L	P	P	L	L	P	L	L		L	P	L	P	P	P	L	L
Rzut																	
Elewacja																	
Rodzaj	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne
Konstrukcja-mater...	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	wg zał. A.14	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
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, samo-zamykacz, drzwi odporne na wilgoć	kratka wentylacyjna, drzwi odporne na wilgoć	kratka wentylacyjna, samo-zamykacz, drzwi odporne na wilgoć	samo-zamykacz	przesuwna	termoizolacyjne, samozamykacz	samo-zamykacz	samo-zamykacz	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 RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

UWAGA:

* NA DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH UMIEŚCIĆ NAPISY ZE STALI NIERDZEWNEJ (ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA ELEWACJACH): "DRUŻYNA 1", "SĘDZIOWIE", "DRUŻYNA2", SYMBOL TOALET

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 TERMICZNE.

* PRZESZKLENIA ZEWNĘTRZNE SZKLONE 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.



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 Jasirńska-Malec	Architektura	Rz/A-09/06	

Sprawdzał:

mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOK/II	
--------------------------------	--------------	---------------	--

Data:

Skala:

Numer rysunku

IV 2020

1:100

A9

Wszystkie prawa zastrzeżone przez DRAFT