

ID	DA11*S	DA11**S	DA11**KD	WA01S	WA01*S
Lokalizacja	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne
S x H	120 x 210	120 x 210	120 x 210	180 x 210	180 x 210
So x Ho	146 x 220	146 x 220	158 x 220	215 x 385	215 x 385
Powierzchnia [m²]	3,21	3,21	3,48	8,12	8,12
Kolor	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005
Typ skrzydła	Aluminiowe, przeszklone	Aluminiowe, przeszklone	Aluminiowe, przeszklone	Aluminiowe, przeszklone	Aluminiowe, przeszklone
Typ ościeżnicy	Aluminiowa, wewnętrzna	Aluminiowa, wewnętrzna	Aluminiowa, wewnętrzna	Aluminiowa, wewnętrzna	Aluminiowa, wewnętrzna
Pochwyt dla niepełnosprawnych	-	-	-	-	-
Odporność ogniowa	EI30	EI60	EI30	-	Drzwi - EI30, naświetle EI60
Dymoszczelność	Dymoszczelne	Dymoszczelne	Dymoszczelne	Dymoszczelne	Dymoszczelne
Drzwi ewakuacyjne	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Okucia antypaniczne	-	-	-	-	-
Samozamykacz	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP
Współczynnik izolacyjności cieplnej [W/(m²·K)]	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań
Izolacyjność akustyczna [dB]	-	-	-	-	-
Kontrola dostępu	Zamek z kluczem - typ Master key	Zamek z kluczem - typ Master key	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key	Zamek z kluczem - typ Master key
Elektrotrzymacz	-	-	-	-	-
Elektrozaczep	-	-	Tak	-	-
Kontaktron	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
L P	L P	L P	L P	L P	L P
Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1
Ilość - poziom -1	0 0	1 1	0 0	0 1	0 0
Ilość - poziom 0	0 0	0 0	1 1	0 0	1 1
Ilość - poziom +1	1 1	0 0	0 0	0 1	0 0
Ilość - poziom +2	1 1	0 0	0 0	0 1	0 0
Suma w budynku nr 1	2 2	1 1	1 1	0 3	1 1
Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3
Ilość - poziom 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Suma dwóch budynków	2 2	1 1	1 1	0 3	1 1
Opis	- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne - trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, elektrozwora, samoopadająca listwa doszczelniająca - szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - kolor słusarki RAL	- drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI60, dymoszczelne - trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, elektrozwora, samoopadająca listwa doszczelniająca - szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - kolor słusarki RAL	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne - trzykomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca - szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - kolor słusarki RAL - Rodzaj klamki od strony kontroli dostępu - gałka - Od wewnątrz pomieszczenia - klamka tradycyjna aluminiowa	- witryna wewnętrzna o odporności pożarowej EI30 z drzwiami dwuskrzydłowymi dymoszczelnymi - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 89mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90st. 1800mm x 2100mm - szyba pojedyncza o odporności pożarowej, dla witryny np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - kolor słusarki RAL	- witryna wewnętrzna o odporności pożarowej EI30 z drzwiami dwuskrzydłowymi dymoszczelnymi - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 89mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90st. 1800mm x 2100mm - szyba pojedyncza o odporności pożarowej, dla witryny np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - kolor słusarki RAL

LEGENDA:

Schemat oznaczenia typu drzwi

D S 1 2 ...

DS --- Drzwi stalowe
DA --- Drzwi aluminiowe
WA --- Witryny aluminiowe
DZ --- Dzwi zewnętrzne

__1__ Drzwi jednoskrzydłowe
__2__ Drzwi dwuskrzydłowe

__1__ Numer porządkowy

* Odporność ogniowa EI30
** Odporność ogniowa EI60
S Dymoszczelne
KD Wyposażone w kontrolę dostępu na kartę i kod
o Skrzydło wyposażone w otwory wentylacyjne
N Drzwi przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami
M Zamknięcie motylkowe

Przykład:
DS21SKD** Drzwi stalowe dwuskrzydłowe dymoszczelne o odporności ogniowej EI60 wyposażone w kontrolę dostępu

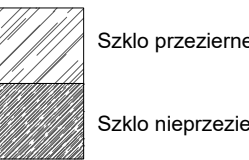
Drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne

Drzwi wyposażone w samozamykacz

KO Drzwi wyposażone w kontaktron

Drzwi wyposażone w elektrozaczep

ET Drzwi wyposażone w elektrotrzymacz

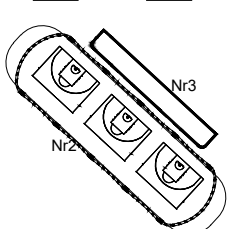


Uwaga:

- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią rysunkową, dokumentacją branżową, oraz częścią opisową.
- O wszelkich rozbieżnościach należy informować projektanta.
- Ilość oraz wymiary sprawdzić na budowie.
- Szerokość i wysokość przejścia mierzona jest między wewnętrzną krawędzią ościeżnicy a skrzydłem drzwiowym otwartym pod kątem 90°

Poziom parteru ±0,00 = 127,70 m n.p.m.

Obiekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przykrycia basen zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko	ARP MANECKI ARCHITECTS S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium:
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko	Projektant generalny	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura			PROJEKT WYKONAWCZY
	Współpraca projektowa	mgr inż. arch. D. PIÓRECKI		Architektura			Treść rysunku: Zestawienie drzwi i witryn wewnętrznych aluminiowych
		mgr inż. arch. L. LESZCZYŃSKI		Architektura			
		mgr inż. arch. A. HABRAT		Architektura			
Data: WRZESIEŃ 2024	Sprawdzający	mgr inż. arch. M. SŁEBIODA	MPOIA 019/2003	Architektura			Skala: 1:50 Nr rysunku: A-402



Nr1 - Budynek sportowo treningowy
N2 - Przekrycie basen zewnętrznych
N3 - Budynek higieniczno - sanitarny