

ID	DZ13KD	DZ13	DZ13NM	DZ21KD	DZ21**KD	DZ22KD	DZ23KD	DZ24KD
Lokalizacja	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
S x H	100 x 210	100 x 210	100 x 210	120 x 210	120 x 210	150 x 250	194 x 238	250 x 300
So x Ho	126 x 220	126 x 220	158 x 220	158 x 220	158 x 220	184 x 260	210 x 238	284 x 302
Powierzchnia [m²]	2,78	2,78	2,78	3,48	3,48	4,78	5,61	8,57
Kolor	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005
Typ skrzydła	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne	Aluminiowe, pełne
Typ ościeżnicy	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna	Aluminiowa wewnętrzna
Pochwyt dla niepełnosprawnych	-	-	Skrzydło wyposażone w pochwyty kątowe dla osób niepełnosprawnych	-	-	-	-	-
Odporność ogniowa	-	-	-	-	EI60	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-
Drzwi ewakuacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-
Okucia antypaniczne	-	-	-	-	-	Wyposażone w dzwignię antypaniczną	-	-
Samozamykacz	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP	Samozamykacz z funkcją STOP	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)]	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)	1.3W/(m²·K)
Izolacyjność akustyczna [dB]	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB
Kontrola dostępu	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key	Zamek motylkowy z sygnalizacją zamknięcia, dodatkowo zamek z kluczem	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym	Zamek z kluczem - typ Master key Kontrola dostępu przy pomocy karty + PIN - zgodnie z projektem branżowym
Elektrotrzymacz	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrozaczep	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Kontaktron	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
L	P	L	P	L	P	L	P	L
P	P	P	P	P	P	P	P	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	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1
Ilość - poziom -1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilość - poziom 0	0	0	0	0	1	0	1	1
Ilość - poziom +1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilość - poziom +2	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma w budynku nr 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	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	1	0	1	1	0	1	0	0
Suma dwóch budynków	1	0	1	1	0	1	1	0
Opis	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, jednostronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, jednostronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: blacha aluminiowa gr. 1mm, płyta gipsowo - kartonowa GKF gr. 15,0mm, wełna mineralna gr. 30mm, płyta gipsowo - kartonowa GKF gr. 15,0mm blacha aluminiowa gr. 1mm - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud = 1,46 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe EI60 - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: blacha aluminiowa gr. 1mm, płyta gipsowo - kartonowa GKF gr. 15,0mm, wełna mineralna gr. 30mm, płyta gipsowo - kartonowa GKF gr. 15,0mm blacha aluminiowa gr. 1mm - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, jednostronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - wypełnienie nieprzezierno: panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą aluminiową w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor słusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

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:
D S 2 1 ** S K D Drzwi stalowe dwuskrzydłowe dymoszczelne o odpornosci ogniowej EI60 wyposażone w kontrolę dostępu

Drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne

Drzwi wyposażone w samozamykacz

KO Drzwi wyposażone w kontaktron

EZ Drzwi wyposażone w elektrozaczep

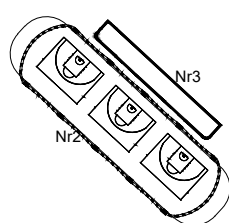
ET Drzwi wyposażone w elektrotrzymacz

Szkło przezierno

Szkło nieprzezierno

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°



Nr1 - Budynek sportowo-treningowy
Nr2 - Fartuch boks zewnętrzny
Nr3 - Budynek higieniczny - sanitarny

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

Opis: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku gospodarczego wiaternego oraz zabudowy boks zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 30/24, obręb Głębokie	ARCHITEKTURA S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574408 E-MAIL: ARP.BURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	STATUS Projektant: M. MANECKI NIP: 6762574408 MPOIA/036/2009 Architektura Projektant: D. PIÓRECKI NIP: 6762574408 MPOIA/036/2009 Architektura Projektant: A. HABRAT NIP: 6762574408 MPOIA/036/2009 Architektura	PROJEKT WYKONAWCZY Tytuł projektu: Zestawienie drzwi zewnętrznych Skala: 1:50 Nr rysunku: A-403
---	--	---	--