

ID	O1	O2	O3
Lokalizacja	Zewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna
Sz x Hz	300 x 215	101 x 215	96 x 143
So x Ho	304 x 222	105 x 222	100 x 150
Powierzchnia [m²]	6,57	2,17	1,37
Kolor	RAL9005	RAL9005	RAL9005
Ognioodporność	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-
Współczynnik izolacyjności cieplnej [W/(m²·K)]	0,9W/(m²·K)	0,9W/(m²·K)	0,9W/(m²·K)
Izolacyjność akustyczna [dB]	35 dB	35 dB	35 dB
Klasa antywłamaniowości	RC3	RC3	RC3
Kontrola dostępu	n/d	n/d	n/d
Kontaktron	Tak	Tak	Tak
Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1
Ilość poziom -1	0	0	0
Ilość poziom 0	1	1	0
Ilość poziom +1	0	0	1
Ilość poziom +2	0	0	0
Suma w budynku nr 1	1	1	1
Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3
Ilość poziom 0	0	0	1
Suma dwóch budynków	1	1	2
Uwagi:	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym i rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²·K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²·K - kolor ślusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym i rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²·K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²·K - kolor ślusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym i rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²·K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²·K - kolor ślusarki RAL - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300 - Okno do kotłowni gazowej

ID	KD01	KD01
Lokalizacja	Zewnętrzna	Zewnętrzna
So x Ho	120 x 110	120 x 110
Sz x Hz	Sz x Hz	Sz x Hz
Powierzchnia otworu / Powierzchnia czynna	1,32m² / 1,05m²	1,32m² / 1,05m²
RAL9005	RAL9005	RAL9005
Odporność ogniowa	-	-
Współczynnik izolacyjności cieplnej [W/(m²·K)]	1,1 [W/(m²·K)]	1,1 [W/(m²·K)]
Kontrola dostępu	n/d	n/d
Kontaktron	Tak	Tak
Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1
Ilość poziom -1	0	0
Ilość poziom 0	0	0
Ilość poziom +1	0	0
Ilość poziom +2	2	2
Suma w budynku nr 1	2	2
Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3
Ilość poziom 0	0	0
Suma z dwóch budynków	2	2
Opis	- Kłapa oddymiająca, - specyfikacja wg cz. opisowej architektury	- Wylaz dachowy, zamykany na klucz - specyfikacja wg cz. opisowej architektury

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 motykowe

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

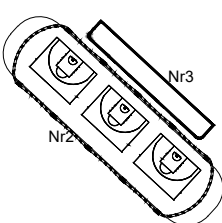
EZ Drzwi wyposażone w elektroczep

ET Drzwi wyposażone w elektorzymacz

Szkło przeziernie

Szkło nieprzeziernie

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 - Frontysek boki zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny



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

Opis:		Budynek sportowo-treningowy, budynek zaplecza ogólnego oraz przebiegi boki zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 302/4, ul. Głęboka				
						
		S. P. Z. O. O.		UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574408 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70		
Inwestor:	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	POWIERZ.	Stadium:
Centralny Ośrodek Sportu w Głęboku ul. Morskiej 22, 11-500 Głębok	Projektant generalny	DR. PIOTR M. MANECKI PROJEKT D. PIOTR L. LESZCZYŃSKI PROJEKT A. HABRAT	MPOIA/036/2009	Architektura	120	PROJEKT WYKONAWCZY
Właściciel propokowa				Architektura		Treść projektu:
				Architektura		Zestawienie okien, klatk odymiających, wylazów dachowych
				Architektura		
Data:	WRZESIEŃ 2024	Sprawyjący	DR. PIOTR M. MANECKI	MPOIA 019/2003	Architektura	1:50
						Ilość: 1 Nr projektu: A-408