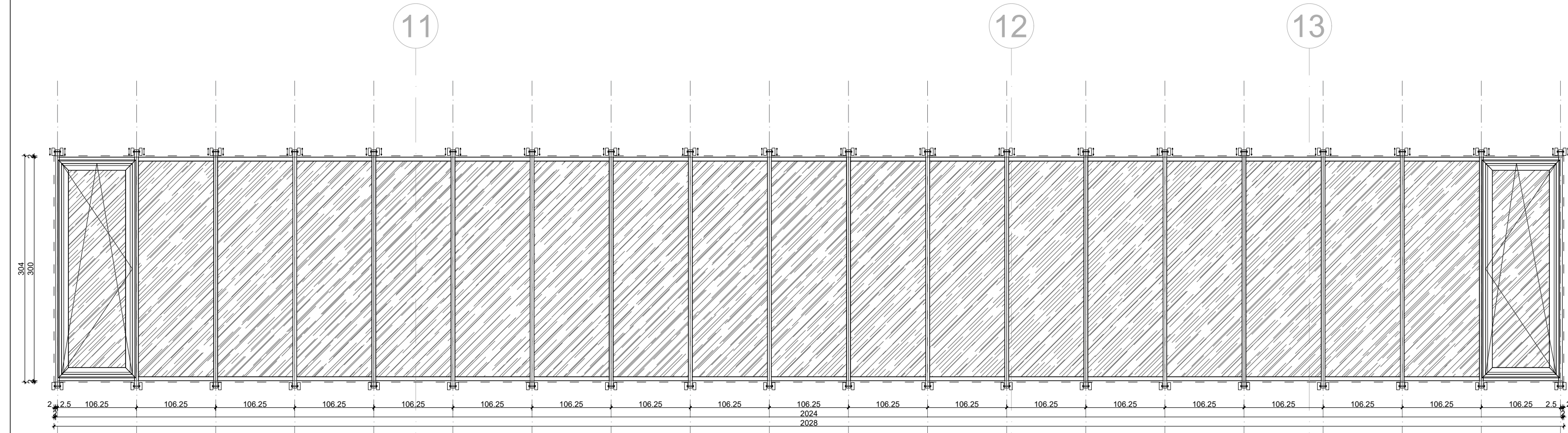


	Lokalizacja	Zewnętrzna
	Sz x Hz	3511 x 300
	So x Ho	3515 x 304
	Powierzchnia [m²]	105,33
	Kolor	RAL9005
	Ognioodporność	-
	Dymoszczelność	-
	Współczynnik izolacyjności cieplnej [W/(m²·K)]	0,9W/(m²·K)
	Izolacyjność akustyczna [dB]	35 dB
	Klasa antywłamaniowości	n/d
	Kontrola dostępu	Kwatery otwieralne zamknięte na zamek z kluczem
	Kontaktion	Kwatery otwieralne wyposażone w kontaktion
	Budynek treningowy - nr 1	Budynek treningowy - nr 1
	Ilość poziom -1	0
	Ilość poziom 0	0
	Ilość poziom +1	1
	Ilość poziom +2	1
	Suma w budynku nr 1	2
	Budynek socjalny - nr 3	Budynek socjalny - nr 3
	Ilość poziom 0	0
	Suma dwóch budynków	2
Uwagi:	<div>- fasada aluminiowo - szklana z oknami rozwierno - uchylnymi do wewnątrz - system słupowo ryglowy - szerokość słupa/ rygla 52mm - szerokość spiny silikonowej 22mm - głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych - okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 66mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K, - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusanki RAL - obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>	



	Zewnętrzna
	2024 x 300
	2028 x 304
	60,72
	RAL9005
	-
	0.9W/(m²·K)
	35 dB
	n/d
	Kwaterny otwieralne zamykane na zamek z kluczem
	Kwaterny otwieralne wyposażone w kontakton
	Budynek treningowy - nr 1
	0
	0
	1
	1
	2
	Budynek socjalny - nr 3
	0
	2

<ul style="list-style-type: none"> - fasada aluminiowo - szklana z oknami rozwierno - uchylnymi do wewnątrz - system skłopowo ryglowy - szerokość skłupuł rygla 52mm - szerokość spoiny silikonowej 22mm - głębokość konstrukcyjna skłupuł rygla na podstawie obliczeń statycznych - okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 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/m²K, - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor szlaku RAL - obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300
--

LEGENDA:

Schemat oznaczenia typu drzwi

D S 1 2 ...

DS – Drzwi stalowe
DA – Drzwi aluminiowe
WA – Włotkiy aluminiowe
DZ – Drzwi zewnętrzne
_1 – Drzwi jednoskrzydłowe
_2 – Drzwi dwuskrzydłowe

... Numer porządkowy

* Odporność ogniowa EI30
* Odporność ogniowa EI60

S Dymoszczelnie
S Wyposażenie w kontrolę dostępu na kartę i kod
KO Skrzydło wyposażone w otwory wentylacyjne
KO Drzwi przylgowane dla osób z niepełnosprawnościami
EZ Zamknięcie mechaniczne

Przykład:
DS21*SKO Drzwi stalowe dwuskrzydłowe dymoszczelne o odporności ogniowej EI60 wyposażone w kontrolę dostępu


Drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne


Drzwi wyposażone w samozamykacz

Drzwi wyposażone w kontaktron

Drzwi wyposażone w elektrozaczep

Drzwi wyposażone w elektrozamknięcie

 Szkło przeźroczyste

 Szkło nieprzeźroczyste

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 $\pm 0,00 = 127,70$ m n.p.m.

		Nazwa jednostki sprawozdawczej, jednostki nauk badawczych lub jednostki naukowej (nazwa i adresowanie oraz poziom studiów zaocznych) Nazwa i adres jednostki naukowej, w której odbyła się praktyka (nazwa i adres) Adres (nazwa i adres) ZGAI, ulicy Gajowej	
S. P. Z. O. L. UL. WIELKOPIEŁA 18 31-073 KRAKÓW. PN 676234744. EMAIL: ARP@BURGO.COM.PL TEL.: (22) 623 55 55			
Imię i nazwisko Funkcja	Nazwisko Funkcja	Nazwisko Funkcja	Nazwisko Funkcja
Student Imię i nazwisko Data urodzenia	Student Imię i nazwisko Data urodzenia	Student Imię i nazwisko Data urodzenia	Student Imię i nazwisko Data urodzenia
Wydział Nazwa kierunku	Wydział Nazwa kierunku	Wydział Nazwa kierunku	Wydział Nazwa kierunku
Data	Data	Data	Data