

LABORATORIUM

IZBA PRZYJĘĆ

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Wszystkie podane w projekcie wymiary należy sprawdzić w naturze, bezpośrednio na budowie przed wykonaniem lub zamówieniem danego elementu.
 - Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korektą międzybranżową.
 - Prostupy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej ei wymaganą dla tych elementów.
 - Wszystkie drzwi o szerokości światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200 cm, skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi - otwarcie na 180°.
 - Drzwi ppoż. należy wyposażyć w samozamykacze i inne urządzenia zgodnie z atestem producenta.
 - Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 - Konstrukcja budynku wg proj. konstrukcyj.
 - Instalacje według projektów branżowych
 - Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym i dotyczy pomieszczeń, w których zaprojektowano sufit podwieszony, w bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - zapisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Okna oraz drzwi montować zgodnie z instrukcją producenta, - zabrania się rozszczelniania ryneków odwodniających futryny poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi.
 - zabrania się zasłaniania otworów odwodniających futryny poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
 - Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E, I podano jako wartości minimalne.
 - Wszystkie elementy budowlane współtworzące elementy oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R, E, I, - należy odnieść do wyników wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych.
 - Rozmieszczenie oraz ilość rozdzielnic elektrycznych wg projektu elektrycznego.
 - Rysunek rozpatrywać w połączeniu z odpowiednimi projektami branżowymi.
 - Akustyka przegrod musi spełniać wymogi normy PN-B-02151-3 Akustyka budowlana nr fer. PN-B-02151-3:2015-10 dopuszcza się zmiany materiałów oraz grubości przegród przy zachowaniu parametrów normy oraz przepisów ppoż.

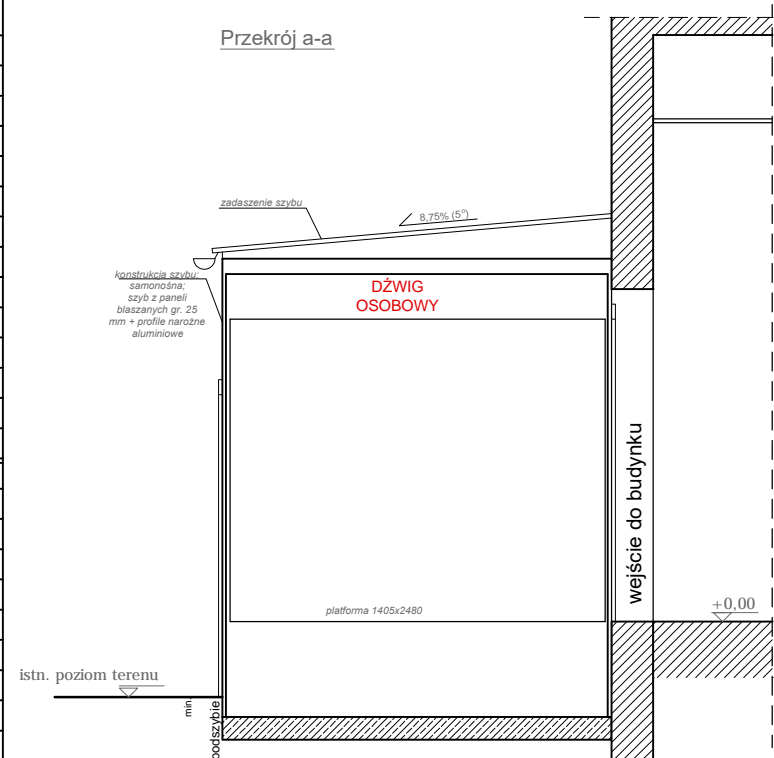
IZBA PRZYJĘĆ

±0,00 = istn. poziom posadzki

Nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i jest dopuszczalne zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art. 36a ust.5

Zastrzeżenia prawne
Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.
Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację. Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta.
Projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

IZBA PRZYJĘĆ	Numer Pomieszczenia	Nazwa Pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Wysokość pom. [m]	Wykończenie posadzki
	L/0.001	Poczekalnia	6,60		
	L/0.002	WC pacjenta	4,59		
	L/0.003	Punkt pobrań	12,60		
	L/0.004	Lab. analityczne	13,14		
	L/0.005	Biochemia	32,94		
	L/0.006	Korytarz	36,98		
	L/0.007	Pokój diagnostów	18,12		
	L/0.008	Łazienka personelu	6,81		
	L/0.009	Łazienka personelu	6,45		
	L/0.010	Pokój socjalny	17,22		
	L/0.011	Magazyn	12,43		
	L/0.012	Pracownia hematologii	15,97		
	L/0.013	Pracownia serologii	16,28		
	L/0.014	Pokój kierownika	13,83		
LABORATORIUM	IP/0.000	Wiatrołap	5,60		
	IP/0.001	Korytarz	6,21		
	IP/0.002	Punkt pielęgniarSKI	16,12		
	IP/0.003	WC personelu	7,82		
	IP/0.004	Korytarz	36,19		
	IP/0.005	Brudownik	9,80		
	IP/0.006	Wysilkowa + ECHO	16,88		
	IP/0.007	Natrysk	3,19		
	IP/0.008	Pokój lekarski	12,24		
	IP/0.009	Kuchnia oddziałowa	11,02		
	IP/0.010	Pokój łóżkowy	16,65		
	IP/0.011	Łazienka pacjentów	10,15		
	IP/0.012	Pokój łóżkowy	22,85		
	RAZEM		388,68		



istn. poziom terenu

OZNACZENIA

- ścianka działowa g-k gr. 30 cm
- ścianka działowa g-k gr. 12,5 cm
- wypełnienie/zamurowanie grubość muru
- wypełnienie/ściana działowa - Porotherm gr. 12 cm
- okno z nawiewnikiem okiennym 30m³/h
- wyburzenia

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- ścienne zestawy punktów poboru gazów medycznych: O-tlenu; V-próżni;
- strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli kontroli ciśnienia, oraz wbudowany w płytę czołową sygnalizator gazów medycznych
- projektowany pion instalacji gazów medycznych zasilający projektowane instalacje na parterze budynku A
- zawory odcinające-kulowe

OV

SZIAN-2

P1

+