

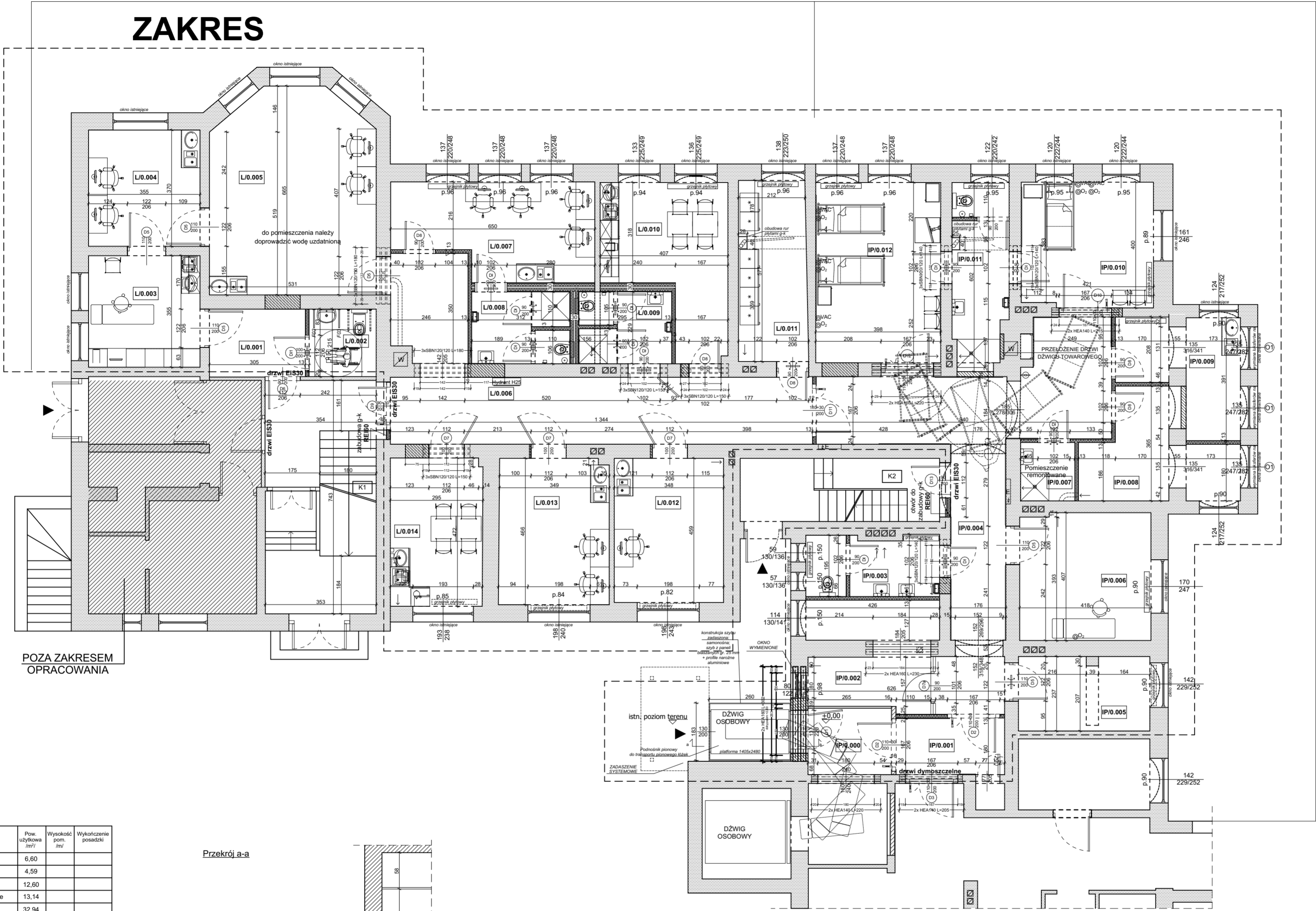
PKT. SZCZEPIEŃ  
POZA ZAKRESEM

LABORATORIUM

IZBA PRZYJĘĆ

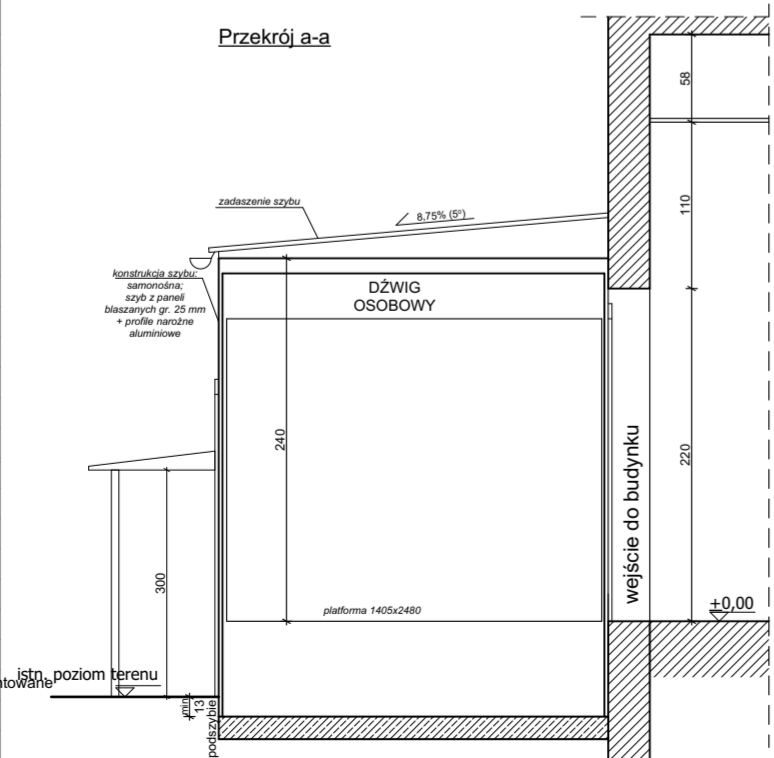
ZAKRES

IZBA PRZYJĘĆ



POZA ZAKRESEM  
OPRACOWANIA

IZBA PRZYJĘĆ LABORATORIUM	Numer Pomieszczenia	Nazwa Pomieszczenia	Pow. użytkowa m <sup>2</sup>	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		
IZBA PRZYJĘĆ	IPI/0.000	Wiatrołap	5,60		
	IPI/0.001	Korytarz	6,21		
	IPI/0.002	Punkt pielęgniarSKI	11,80		
	IPI/0.003	WC personelu	7,82		
	IPI/0.004	Korytarz	40,23		
	IPI/0.005	Brudownik	9,80		
	IPI/0.006	Wysilkowa + ECHO	16,88		
	IPI/0.007	Natrysk	3,19		Pomieszczenie remontowe
	IPI/0.008	Pokój lekarski	12,24		
	IPI/0.009	Kuchnia oddziałowa	11,02		
	IPI/0.010	Pokój łóżkowy	16,65		
	IPI/0.011	Łazienka pacjentów	10,15		
	IPI/0.012	Pokój łóżkowy	22,85		
	RAZEM		388,40		



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 istniejące; istniejące nawiewniki należy zlikwidować zgodnie projektem instalacji wentylacji

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podane 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 koordynacją międzybranżową.
  - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej nie wymagającą 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 wyposażać 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. konstrukcji.
  - Instalacje według projektów branżowych
  - Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym 100% pomieszczeń, w których zaplanowano sufit podwieszony, w brzdach 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 (P.K.N.)
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Okna oraz drzwi montować zgodnie z instrukcją producenta, - zabrania się rozszczelniania rynekien odwodniających futryn poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi.
  - Zabrania się zasilania otworów odwodniających futryn poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
  - Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E, I, podano jako wartości minimalne.
  - Wszystkie elementy budowlane współpracujące elementy oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R, E, I, - należy odnieść do wymogów 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.

±0,00 = istn. poziom posadzki

Nieistotne odstąpienie 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.

pracownia architektoniczna	
wegner	
PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU BUDYNKU SZPITALA W MOGILNIE IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM	
Inwestor Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 10 88-300 Mogilno	
Adres budowy 88-300 Mogilno Działki nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10	
Stadium Projekt budowlany	Rys. Nr PB_Ar_03
Rysunek	Data 08.2021
Rzut parteru - IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM Stan projektowany	
Główny projektant mgr inż. arch. Karol Wegner	Upr. nr 86/WPOKK/UpB/2011
Asystent projektanta mgr inż. arch. Paulina Kowszewska	
Sprawdził	