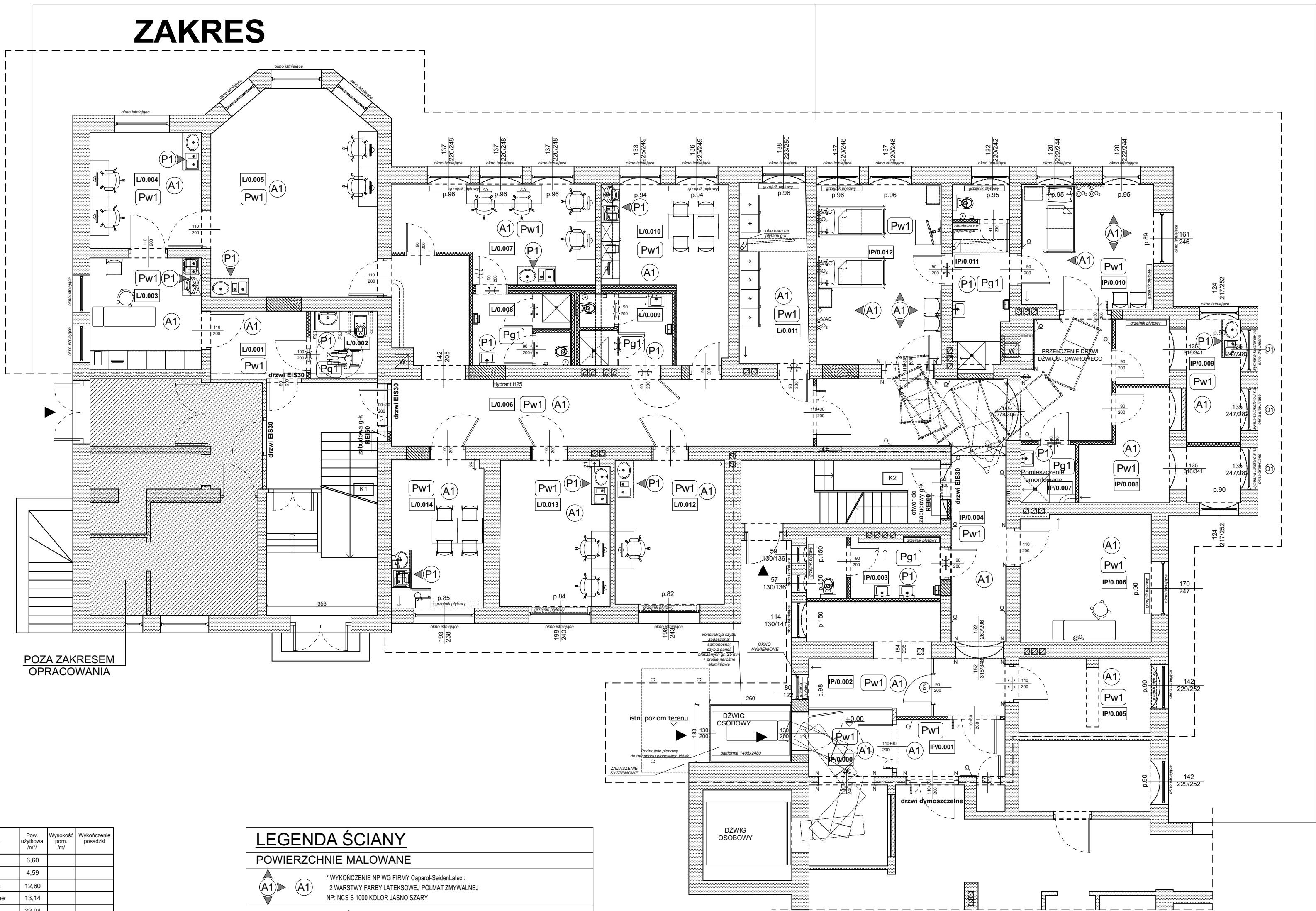


ZAKRES



POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

IZBA PRZYJĘĆ

- UWAGI:
01. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 02. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Wszystkie podane w projekcie wymiary należy sprawdzić w naturze, bezpośrednio na budowie przed wykonaniem lub zamówieniem danego elementu.
 03. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 04. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej ei wymagania dla tych elementów.
 05. 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°.
 06. Drzwi ppoż. należy wyposażać w samozamykacze i inne urządzenia zgodnie z atestem producenta.
 07. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 08. Konstrukcja budynku wg proj. konstrukcji.
 09. Instalacje według projektów branżowych
 10. Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym i dółczyz pomieszczeń, w których zapotrzebowano sufit podwieszony, w brzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym.
 11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - 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.
 12. Okna oraz drzwi montować zgodnie z instrukcją producenta, - zabrania się rozszczelniania ryneków odwodniających futrynę poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi.
 - zabrania się zasłaniania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
 13. Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E i, podano jako wartości minimalne.
 14. Wszystkie elementy budowlane współpracujące elementy oddzielenia podziemnego w zakresie ich parametrów R, E, i, - należy odnieść do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych.
 15. Rozmieszczenie oraz ilość rozdzielnic elektrycznych wg projektu elektrycznego.
 16. Rysunek rozpatrywać w połączeniu z odpowiednimi projektami branżowymi.
 17. Akustyka prześrodk 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.

IZBA PRZYJĘĆ LABORATORIUM	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 pielęgniarstwa	11,80		
	IP/0.003	WC personelu	7,82		
	IP/0.004	Korytarz	40,23		
	IP/0.005	Brudownik	9,80		
	IP/0.006	Wysilkowa + ECHO	16,88		
	IP/0.007	Natrysk	3,19		Pomieszczenie remontowane
	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		388,40		

LEGENDA ŚCIANY	
POWIERZCHNIE MAŁOWANE	
	* WYKOŃCZENIE NP WG FIRMY Caparol-SeidenLatex : 2 WARSZTAWY FARB Y LATEKSOWEJ PÓLMAT ZMYWALNEJ NP: NCS S 1000 KOLOR JASNO SZARY
	* WYKOŃCZENIE NP WG FIRMY Caparol-SeidenLatex : 2 WARSZTAWY FARB Y LATEKSOWEJ PÓLMAT ZMYWALNEJ NP: NCS S 0500 N
	* WYKOŃCZENIE NP WG FIRMY Caparol-SeidenLatex : 2 WARSZTAWY FARB Y LATEKSOWEJ PÓLMAT ZMYWALNEJ NP: NCS S 0505 B
PŁYTKI ŚCIENNE GRES	
	* PŁYTKI DO WYSOKOŚCI 2,1 m TUBĄDZIN PASTEL BIAŁY POLYSK, FORMAT 20x20cm; FUGA W KOLORZE ANTRYCYTOWYM
	PRZY UMYWALKACH I ZLEWODZIMYWAKACH FARTUCH Z GLAZURY: * PŁYTKI DO WYSOKOŚCI CO NAJMNIEJ 1,60 m I 0,60 m POZA OBRYS URZĄDZENIA; TUBĄDZIN PASTEL BIAŁY POLYSK, FORMAT 20x20cm; FUGA W KOLORZE ANTRYCYTOWYM

- 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
 - narożnik
 - odbijanka ścienna

LEGENDA POSADZKI

- PŁYTKI
TUBĄDZIN MONO SZARE JASNE : FORMAT 20x20
PŁYTKI UKŁADAĆ TAK, BY FUGA POSADZKI
POKRYWAŁA SIĘ Z FUGĄ NA ŚCIANIE - PŁYTKI UKŁADANE PROSTOPADLE DO ŚCIAN
W POMIESZCZENIACH, GDZIE NIE ZASTOSOWANO PŁYTEK NA ŚCIANIE, NALEŻY WYKONAĆ
COKÓŁ Z GOTOWYCH ELEMENTÓW WYSOKOŚĆ 8cm - SZEROKOŚĆI PŁYTKI
- FUGA NA POSADZCE POWINNA POKRYWAĆ SIĘ Z FUGĄ NA COKOLE
FUGA W KOLORZE PŁYTKI, PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE R12

- WYKŁADZINA HETEROGENICZNA PVC 2mm
WYKŁADZINA HETEROGENICZNA DO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ OBIEKTOWYCH. PARAMETRY TECHNICZNE: KLASYFIKACJA ZASTOSOWAŃ wg ISO 10582: 34
BARDZO INTENSYWNE NATĘŻENIE RUCHU; WARSTWA UŻYTKOWA wg ISO 24340: min. 0,7mm; ODPORNOŚĆ NA NOGI MEBLI wg EN 424: BRAK USZKODZEŃ;
ODDZIAŁYWANIE KÓŁEK KRZESEŁ wg ISO 4918: BRAK USZKODZEŃ; POKRYTA FABRYCZNIE POLIURETANEM PuR W TAKI SPOŚOB, ABY NIE BYŁA WYMAGANA
DODATKOWA KONSERWACJA; ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ wg DIN 51130 min. R9; IZOLACYJNOŚĆ OD DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH - ΔLw EN ISO 717-2: 13 dB;
WGNIECENIE RESZTKOWE wg ISO 24343-1: ≤ 0,10mm
COKÓŁ:
COKÓŁ Z WYKŁADZINY PVC, WYWNIECIE NA ŚCIANĘ NA h=10cm. STYK ŚCIANY WYOBLCI R=25mm PRZY ZASTOSOWANIU SYSTEMOWYCH LISTEW Z PVC
KOLORYSTYKA Np: Tarkett ACCENT EXCELLENCE 70 TOPAZ - Click Clare lub zbliżony

pracownia architektoniczna	
wegner	
PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU BUDYNKU SZPITALA W MOGIŁNIE IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM	
Inwestor Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 10 88-300 Mogilno	
Adres budowy 88-300 Mogilno Działka nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10	
Stadium Projekt budowlany	Rys. Nr PB_Ar_04
Rysunek	Data 08.2021
Rzut parteru - IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM Wykończenie wnętrz	
Główny projektant mgr inż. arch. Karol Wegner	Upr. nr 86/WPOKK/UpB/2011
Asystent projektanta mgr inż. arch. Paulina Kowszewicz	
Sprawił	