

The architectural drawing shows a multi-level building plan with the following details:

- PIĘTRO II:** Features rooms with existing stairs ('istniejący strop') at elevations of +8.01 and +5.59. A central door is labeled '241'.
- PIĘTRO I:** Includes rooms with existing windows ('istniejące okno zewnętrzne - bez zmian'). Planned works include:
  - 'wymiana warstwy wykończeniowej posadzki: usunięcie istniejącej wykładziny oraz kleju, - oczyszczenie podłoża, - wykonanie nowej warstwy zgodnie z projektem'
  - 'projektowana wymiana drzwi do pom. 105 na drzwi DW1'
  - 'projektowana wymiana drzwi do pom. 107 na drzwi DW3'
  - 'projektowana wymiana drzwi do pom. 108 na drzwi DW1'
  - 'wymiana warstwy wykończeniowej posadzki: usunięcie istniejącej wykładziny oraz kleju, - oczyszczenie podłoża, - wykonanie nowej warstwy zgodnie z projektem'
- PARTER:** Labeled 'ZAKRES OPRACOWANIA'. It contains two main project areas:
  - POM. 108 - ZAKRES PRAC:**
    - wymiana warstwy wykończeniowej posadzki
    - wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami oświetleniowymi
    - oczyszczenie i malowanie istniejących grzejników i instalacji
    - szpachlowanie ścian i sufitów
    - szpachlowanie i wyrównanie oraz malowanie istn. parapetów betonowych
    - malowanie ścian i sufitów
  - POM. 108 - ZAKRES PRAC:**
    - wymiana warstwy wykończeniowej posadzki
    - wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami oświetleniowymi
    - oczyszczenie i malowanie istniejących grzejników i instalacji c.o.
    - szpachlowanie ścian i sufitów
    - szpachlowanie i wyrównanie oraz malowanie istn. parapetów betonowych
    - malowanie ścian i sufitów

Elevations and structural notes include: +0.00=88.60, +2.56, and 'Istniejące fundamenty'.

Klasa odporności	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
<b>"C"</b>	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji pracowań branżowych (przebieg instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych ratującą i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawozdań, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.



Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań  
część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce

Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczonych na pomieszczenia administracji oraz w Budynku Instytutu (kaplica)

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń upr. nr: 67/WPOK/2017		

OPRACOWANIE:			<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
mgr inż. arch. P. SOBOTA			

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A	PW-A-02-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITECTURA.