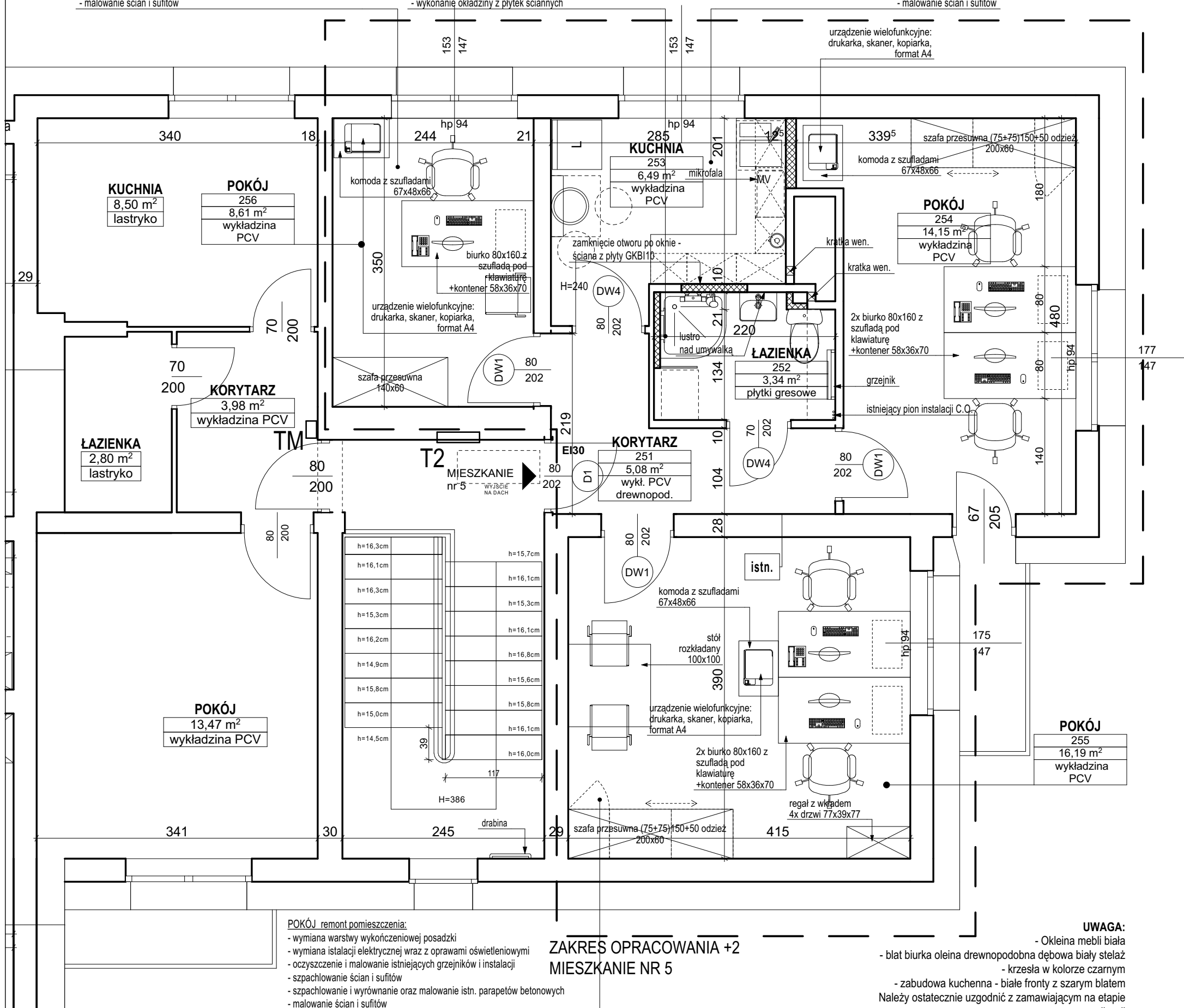


- wymiana warstwy wykończeniowej posadzki
- wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami oświetleniowymi
- oczyszczenie i malowanie istniejących grzejników i instalacji
- szpachlowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie i wyrównanie oraz malowanie istn. parapetów betonowych
- malowanie ścian i sufitów

- wymiana warstwy wykończeniowej posadzki
- wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami oświetleniowymi
- wymiana podejść instalacji wod.-kan.
- wymiana grzejnika
- szpachlowanie ścian i sufitów
- wykonanie okładzin z płytek ściennych

- wymiana warstwy wykończeniowej posadzki
- wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami oświetleniowymi
- wymiana podejść instalacji wod.kan.
- oczyszczenie i malowanie istniejących grzejników i instalacji
  - szpachlowanie ścian i sufitów
- szpachlowanie i wyrównanie oraz malowanie istn. parapetów betonowych
  - wykonanie fartucha z płytek nad blatem
  - malowanie ścian i sufitów



- Okleina mebli biała
- blat biurka oleina drewnopodobna dębowa biały stelaż
- krzesła w kolorze czarnym
- zabudowa kuchenna - białe fronty z szarym blatem

Należy ostatecznie uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji

BUDYNEK E - MIESZKANIE NR 5			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH			
KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
PIĘTRO +2			
	251	KORYTARZ	5,08m <sup>2</sup>
	252	ŁAZIENKA	3,34m <sup>2</sup>
	253	KUCHNIA	6,49m <sup>2</sup>
	254	POKÓJ	14,15m <sup>2</sup>
	255	POKÓJ	16,19m <sup>2</sup>
	256	POKÓJ	8,61m <sup>2</sup>
			<b>53,86m<sup>2</sup></b>

Kategoria zagrożenia: <b>ZLIII</b>						
Klasa odporności	Odporność ogniwa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	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 wyłożyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, 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 skontrolować wymiary z zewnąstaniem 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 opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od używanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować w 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 rozprężając i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności z dokumentacją 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.

SCHEMAT:					
INWESTOR:				ADRES:	
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	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO					
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:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <u>upr. nr: 67/WPOKK/2017</u>		<b>PS ARCHITEKTURA</b> <b>PATRYK SOBOTA</b> Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		CZERWIEC 2023	
				SKALA:	
				1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
RZUT II PIĘTRO - MIESZKANIE NR 5				PW-A-01-08	
PROJEKT CHRONIY PRZEW ARTOURSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIEM ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.					