

12	lodówka wolnostojąca
13	zmywarka do zabudowy
14	kuchenka mikrofalowa do zabudowy
15	zlewozmywak stalowy 59,5x51cm, 1 i 1/2 komory, stal polerowana 1 1/2
16	bateria zlewozmywakowa wysoka bateria kuchenna stojąca wysoka chrom
17	zabudowa kuchenna
18	blat kuchenny laminowany, szary, 3cm
19	krzesło z tworzywa kolor czarny, wys. siedziska: 47cm, szer.41 cm, głęb. całkowita 45cm,
20	stół 80x120cm, stelaż w konstrukcji metalowej malowanej na biało, blat biały

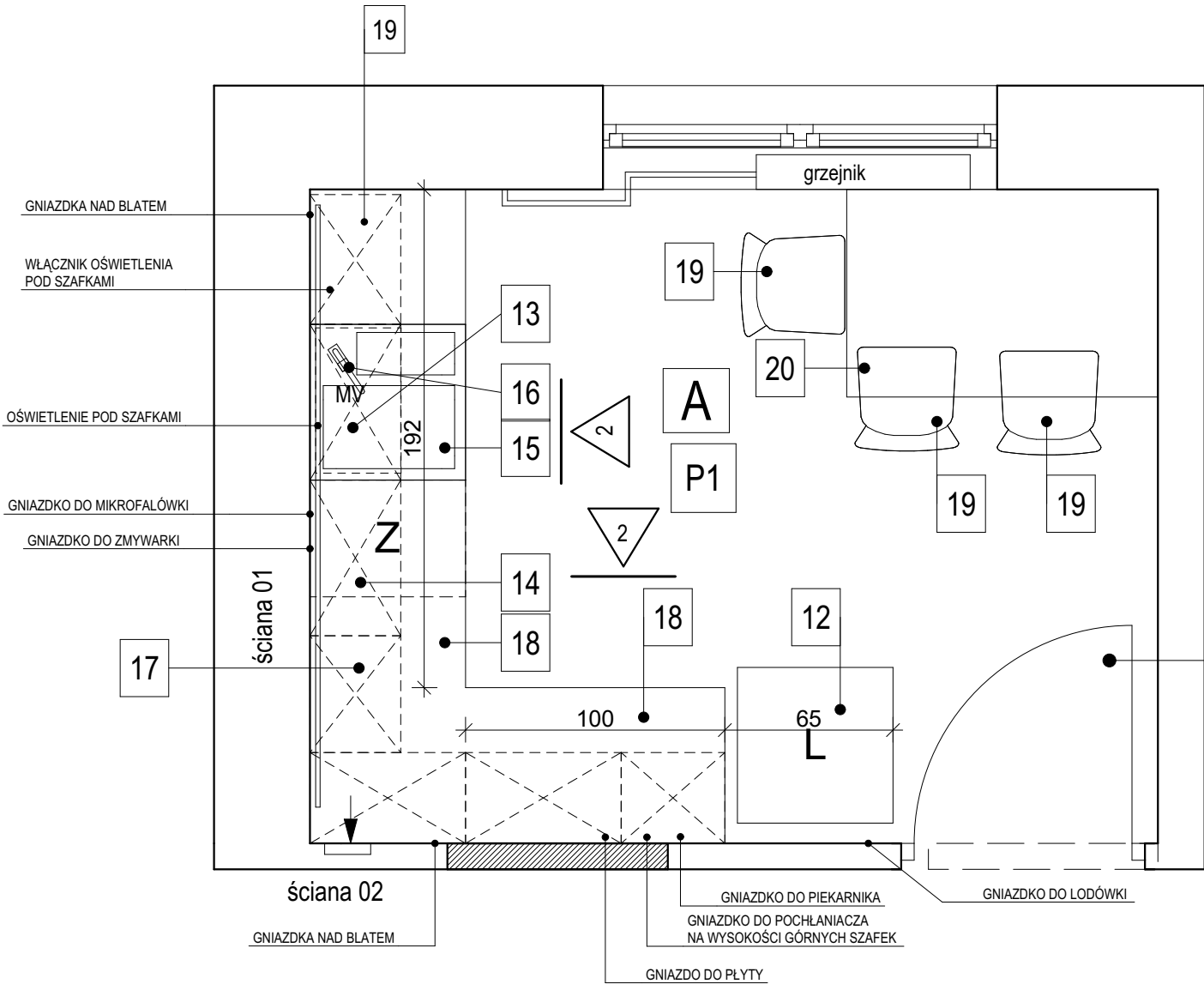
LEGENDA WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN:

FARBY	farba lateksowa: o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne: - 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300; - wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, do wykonywania gładkich, wysoko-obciążalnych, zachowujących strukturę podłoży powłok wewnętrznych do malowania powierzchni narażonych na duże obciążenia, wodoroodporny; - przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu; - nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza; - zachowująca strukturę; - o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa; - podatna na czyszczenie i odporna na wodne środki dezynfekujące; - stopień połysku - satynowy lub średni połysk (wg PN EN 13 300) największy rozmiar ziarna - drobna (<100 µm); - gęstość dla farby ok. 1,4g/cm3
A	kolor bazowy - zbliżony do granit/ szary 55 L84 C0 H0 do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek

2	fartuch z płytek nad blatem: fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ścienne, szkliwione, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, np. fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek
---	--

LEGENDA POSADZEK:

P1	homogeniczna wykładzina w rolce z PVC: - wykładzina bez zawartości ftalanów - zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 - Typ 1; zawartość > 55% - dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu PUR Reinforced - klasa użytkowa PN EN 685 - 34/43 - grubość całkowita EN ISO 24346 - 2,0 mm - grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm - waga całkowita - 3000 g/m2 - reakcja na ogień PN EN 13501 - Bfls1 - odporność na kółka PN EN 425 - bardzo dobra - klasa antypoślizgowości PN EN 13893, DIN 51130 - R9 - trwałość kolorów PN EN ISO 105-B02 ≥ 6 - TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 - < 10 µg/ m3 - Nadaje się na ogrzewanie podłogowe - tak - Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 - bardzo dobra
	cokół zaokrąglony h=10cm; na styku ściana-podłoga należy zastosować listwę wyoblającą na całej długości
	homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze jasno szarym 3049316



KUCHNIA

2.02

A: 8,24 m2

panele winylowe

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

- Uwagi:
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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, 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 opracowań branżowych (przebiegi 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
  9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji 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 rozpatrując 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, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT: 							
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .							
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017				<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
OPRACOWANIE:							
mgr inż. arch. P. SOBOTA							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		WRZESIEŃ 2023		1:25	
TYTUŁ RYSUNKU: ZABUDOWA KUCHENNA- RZUT POMIESZCZENIA 2.02						NR RYSUNKU: PW-A-06-01	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.							