

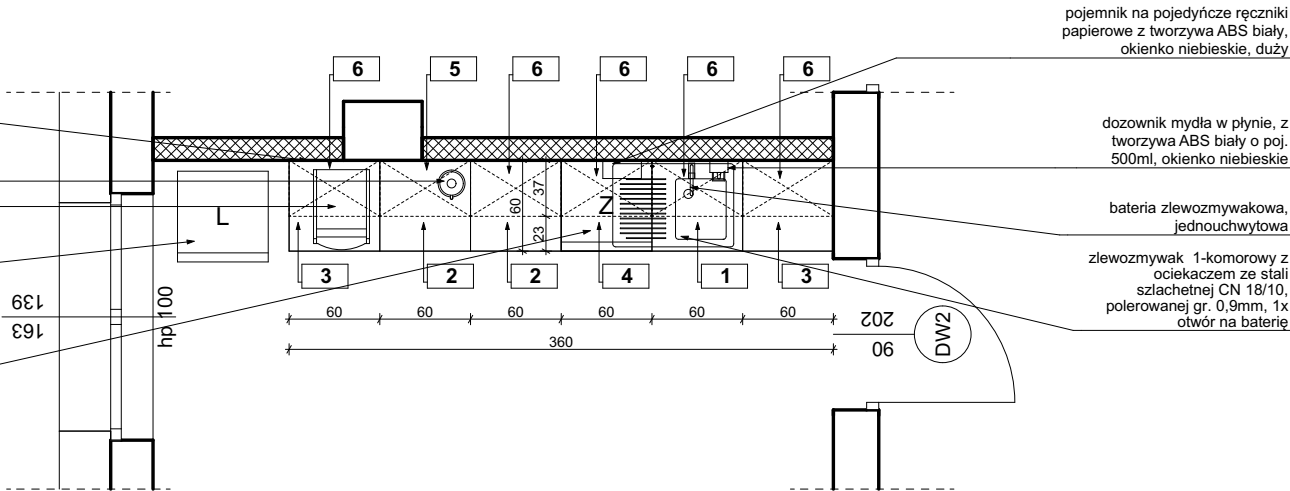
fartuch z płytek nad blatem roboczym, 3 rzędy płytek od poziomu blatu szafek stojących, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szkliwione, rektyfikowane, kalibracja 8, 40x20cm, kolor biały, połysk

czajnik elektryczny ekspres do kawy

lodówka wolnostojąca

zmywarka w zabudowie

ZABUDOWA 1



pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe z tworzywa ABS biały, okienko niebieskie, duże

dozownik mydła w płynie, z tworzywa ABS biały o poj. 500ml, okienko niebieskie

bateria zlewozmywakowa, jednouchwytowa

zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem ze stali szlachetnej CN 18/10, polerowanej gr. 0.9mm, 1x otwór na baterię

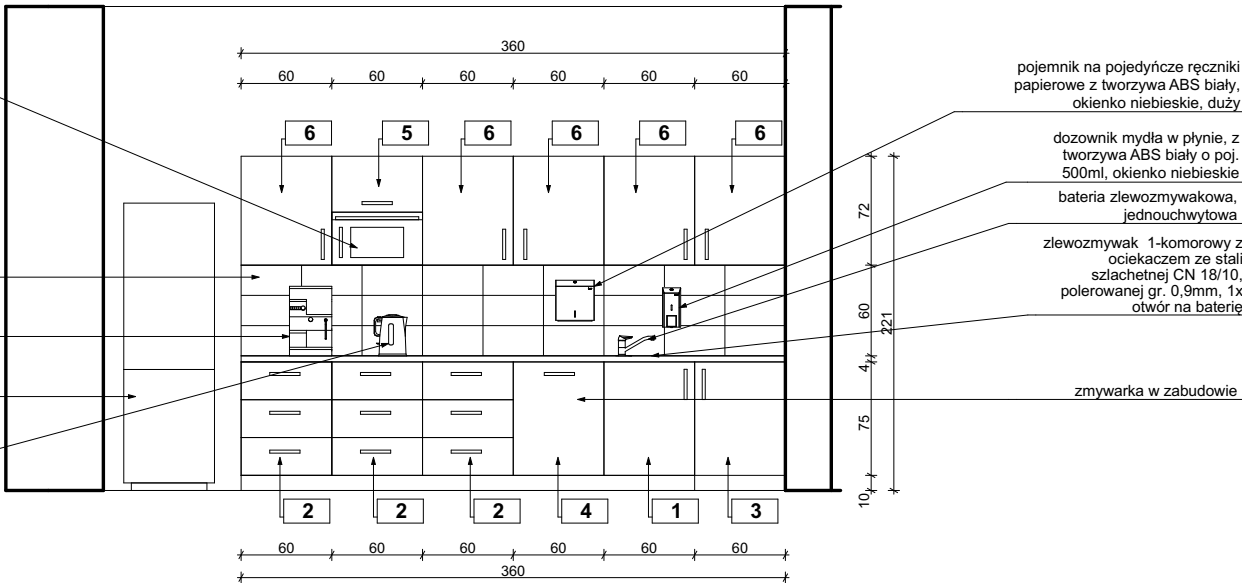
mikrofalówka w zabudowie

fartuch z płytek nad blatem roboczym, 3 rzędy płytek od poziomu blatu szafek stojących, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szkliwione, rektyfikowane, kalibracja 8, 40x20cm, kolor biały, połysk

ekspres do kawy

lodówka wolnostojąca

czajnik elektryczny



pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe z tworzywa ABS biały, okienko niebieskie, duże

dozownik mydła w płynie, z tworzywa ABS biały o poj. 500ml, okienko niebieskie

bateria zlewozmywakowa, jednouchwytowa

zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem ze stali szlachetnej CN 18/10, polerowanej gr. 0.9mm, 1x otwór na baterię

zmywarka w zabudowie

1

szafka jednoskrzydłowa stojąca pod umywalkę/zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana front w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym uchwyt relingowy długości 30cm drzwi pełne szafka na cokole wysokości 100 mm 600x600x850 mm

2

szafka z szufladami stojąca, 3 szuflady płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana fronty w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym uchwyt relingowy długości 30cm szafka na cokole wysokości 100 mm 600x600x850 mm

3

szafka stojąca, płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana fronty w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym uchwyt relingowy długości 30cm szafka na cokole wysokości 100 mm 600x600x850 mm

4

panel frontowy do zabudowy zmywarki podblatowej płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana front w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty uchwyt relingowy długości 30cm drzwi pełne cokole wysokości 100 mm, w cokole kratka nawiewna w kolorze frontu 600x600x850 mm

5

szafka jednoskrzydłowa wisząca z mikrofalówką do zabudowy płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana front w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym uchwyt relingowy długości ok.30cm jedna półka drzwi pełne 600x370x720 mm

6

szafka jednoskrzydłowa wisząca płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana front w kolorze białym, połysk krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym uchwyt relingowy długości 30cm jedna półka drzwi pełne 600x370x720 mm

BLAT ROBOCZY

płyta 38mm wykończona laminatem typu postforming kolor szary zlew 1-komorowy ze stali nierdzewnej wpuszczany w blat - 600x500x250mm otwór pod baterię sztorcową zaokrąglone bezpieczne krawędzie wymiary dopasować do szafek stojących fartuch z płytek nad blatem roboczym, 3 rzędy płytek od poziomu blatu szafek stojących, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szkliwione, rektyfikowane, kalibracja 8, 40x20cm, kolor biały, połysk

COKÓŁ

listwa cokółowa z płyty wiórowej klejonek laminatem w kolorze frontów szafek stojących wyposażona w silikonowe uszczelki długość dopasować do długości szafek dolnych

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
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:

- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- 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).
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
- 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.
- 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.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 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.
- 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 Remont pomieszczeń w Budyńku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczonych na pomieszczenia administracji oraz w Budyńku Instytutu (kaplica)			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Upewnienie budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZABUDOWA MEBLOWA - POM. SOCJALNE 101			NR RYSUNKU: PW-A-08-01
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.			