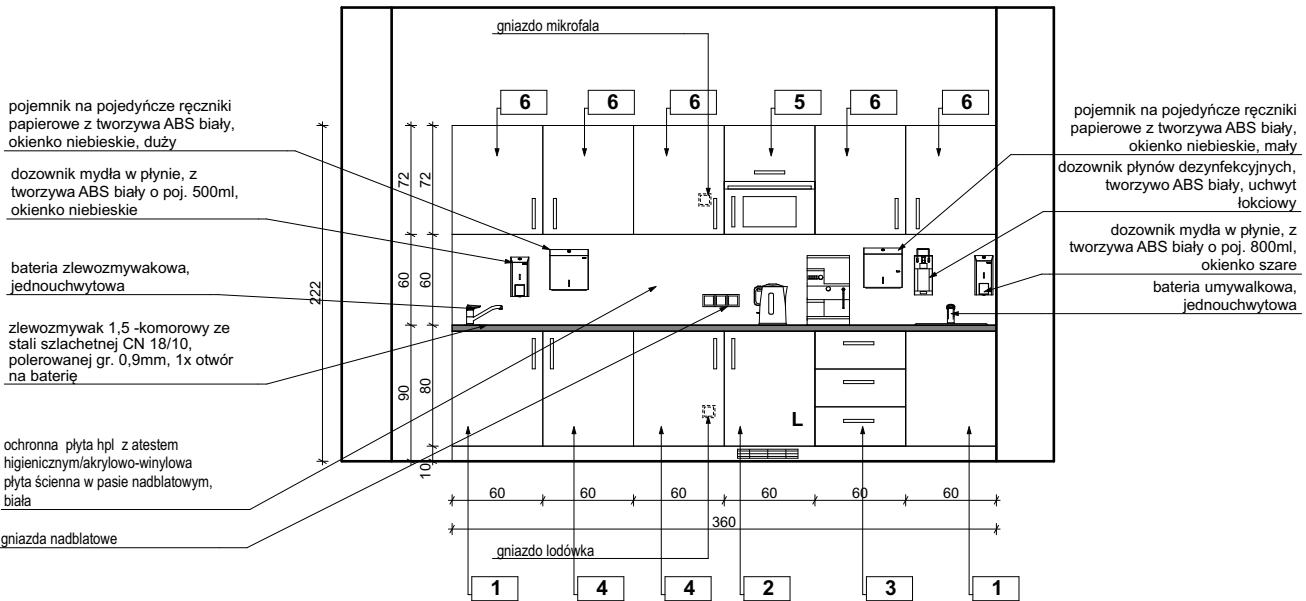
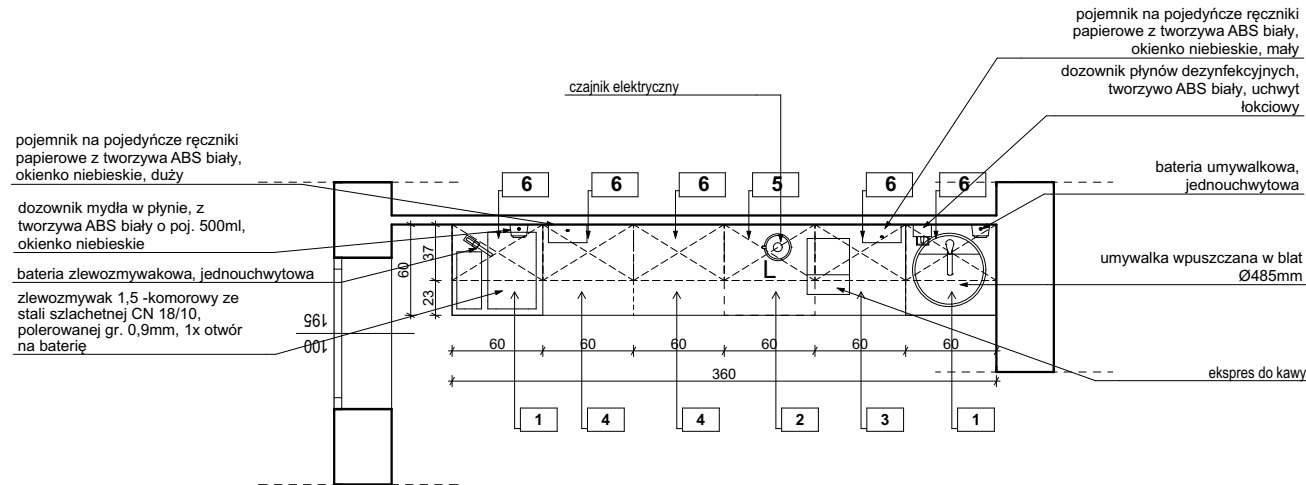


ZABUDOWA 3 - POMIESZCZENIE SOCJALNE



1 szafka jednoskrzydłowa stojąca pod umywalkę/zlewozmywak 1 i 1/2 komorowy z 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 panel frontowy do zabudowy lodówki 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

3 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

4 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

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 ścienne, szkliwione, rektyfikowane, kalibracja 8, 40x20cm, kolor biały, połysk

COKÓŁ

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

SCHEMAT:



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, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
6. 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.
7. 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.
8. Brak wskazania na rysunku koncepcyjnym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
9. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
10. 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.
11. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i załączników dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ognia podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	RE 30

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

Tymczasowa izba przyjęć przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. P. SOBOTA		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
BRANZA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONSEPCYJNY	LUTY 2024	1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

ZABUDOWA MEBLOWA NR 3

NR RYSUNKU:

PK-A-04

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 ARCHITEKTURA.