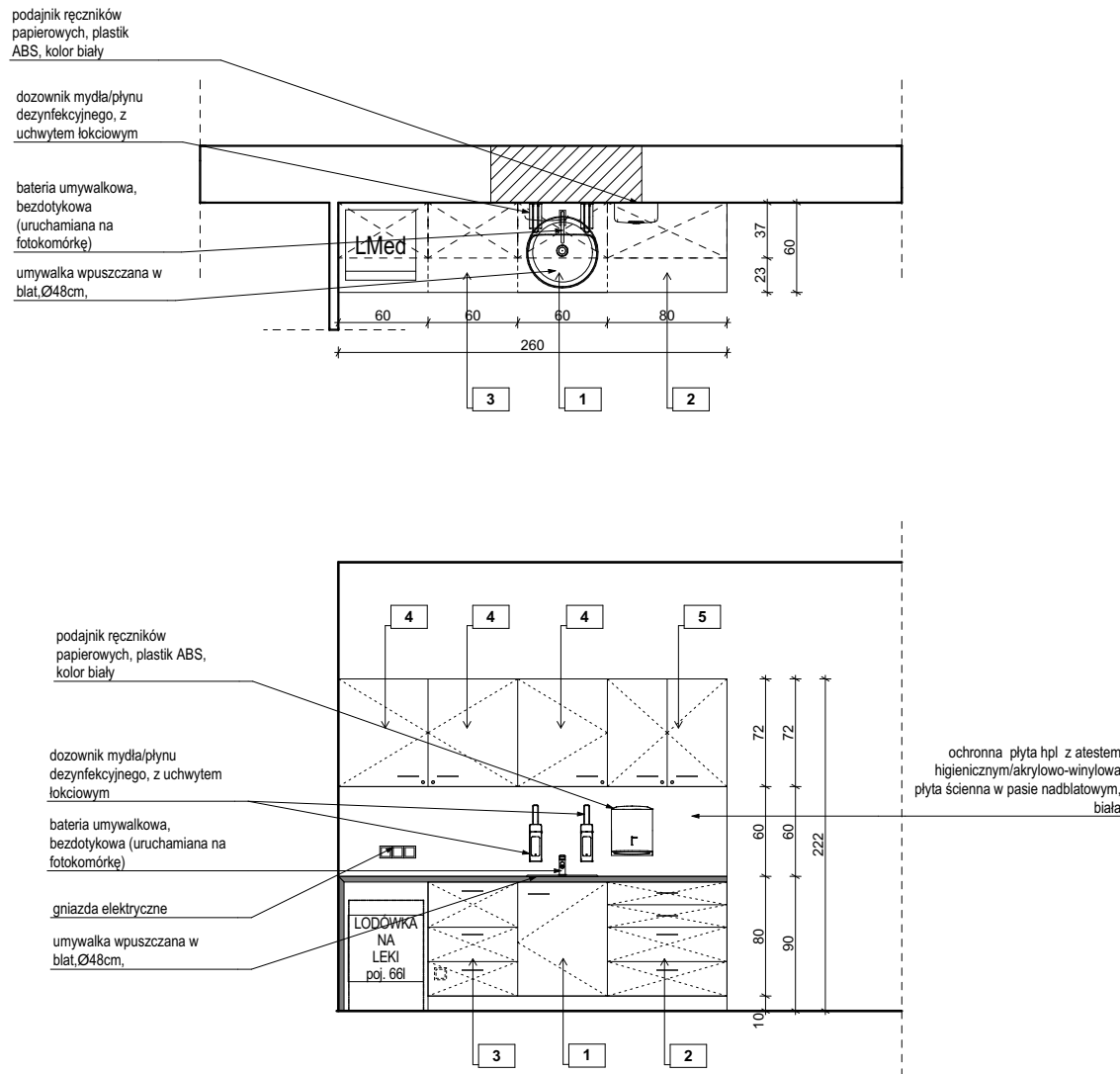


ZABUDOWA 2 - GABINET ZABIEGOWY/GIPSOWNIA



- 1 szafka jednokrzydłowa stojąca pod umywalkę okrągłą, wypuszczaną blat: wym. 600x600x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana;
krawędzie zabezpieczone dodatkęją PCV gr. 2mm w kolorze płyty;
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym;
półmat
tył szafki z płyty HDF 5mm w kolorze białym;
uchwyt relingowy długości 15cm, czarny lakier proszkowy (półmat)
jedna półka, drzwi pełne
szafka na cokole wys. 100mm
- 2 szafka stojąca z szufladami, wym. 800x600x720mm,
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkęją PCV gr. 2mm w kolorze płyty
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym,
półmat
tył szafki z płyty HDF 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowe długości 15cm, czarny lakier proszkowy (półmat)
4 szuflady
szafka na cokole wysokości 100mm
- 3 szafka stojąca z szufladami, wym. 600x600x720mm,
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkęją PCV gr. 2mm w kolorze płyty
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym,
półmat
tył szafki z płyty HDF 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowe długości 15cm, czarny lakier proszkowy (półmat)
3 szuflady
szafka na cokole wysokości 100mm
- 4 szafka jednokrzydłowa wisząca, wym. 600x370x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkęją PCV gr. 2mm w kolorze płyty
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym
(półmat)
uchwyt relingowy długości 15cm, czarny lakier proszkowy (półmat)
jedna półka, drzwi pełne, zamykane na klucz
- 5 szafka dwukrzydłowa wisząca, wym. 800x370x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkęją PCV gr. 2mm w kolorze płyty
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym
(półmat)
uchwyt relingowy długości 15cm, czarny lakier proszkowy (półmat)
jedna półka, drzwi pełne, zamykane na klucz

BLAT ROBOCZY

plyta gr. 28mm wykończona laminatem w odcieniu szarym
w blacie otwory pod zlewozmywak i umywalkę wpuszczaną w blat.

COKÓŁ

lista cokolowa z płyty wiórowej oklejonej laminatem w kolorze frontów szafek stojących; wysokość 100mm
wyposażona w silikonowe uszczelki
długości dopasowane do długości szafek dolnych

UWAGA

1. Wykończenie blatu na styku ze ścianą należy wykonać estetycznie i uzupełnić bezbarwnym silikonem, bez listwy wykończeniowej.
2. Wszystkie materiały do akceptacji na podstawie próbek.

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. Pozomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkle, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować 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 sztuki 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 zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

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

INVESTOR:

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

PROJEKTOWAL:	PODPIS:		
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONSEPCYJNY	LUTY 2024	1:50

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PS ARCHITEKTURA
PATRYK SOBOTA
Os. Wł. Łokietka 14c/6
62-200 Gniezno

TYTUŁ RYSUNKU:

ZABUDOWA MEBLOWA NR 2

NR RYSUNKU:

PK-A-03

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.