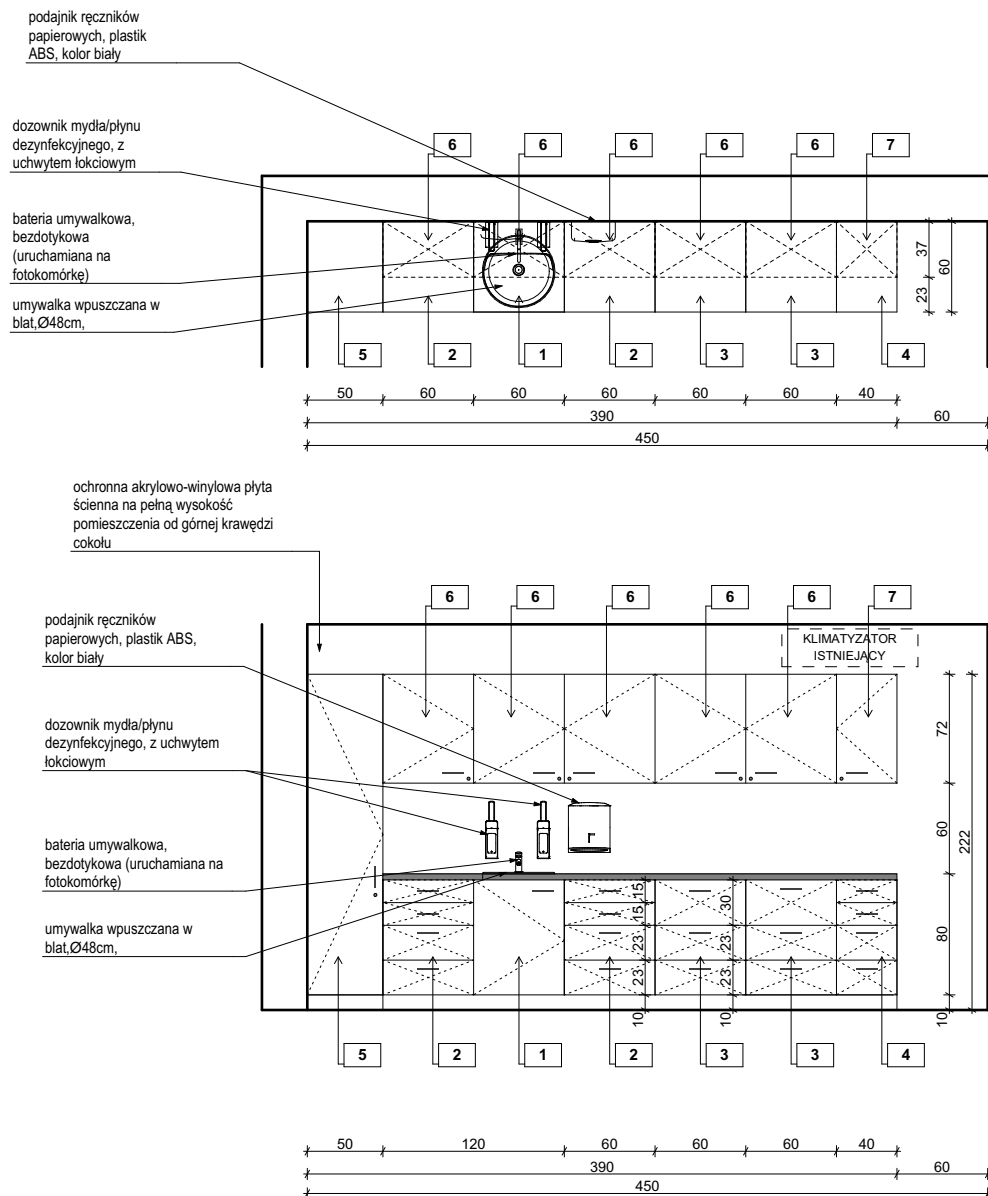


ZABUDOWA 1 - GABINET CHIRURGICZNY



- 1 szafka jednoskrzydłowa stojąca pod umywalkę okrągłą, wpuszczaną w blat, wym. 600x600x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana;
krawędzie zabezpieczone dodatkłą 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. 600x600x720mm,
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkłą PCV gr. 2mm w kolorze płyty
fronty: 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 dodatkłą PCV gr. 2mm w kolorze płyty
fronty: 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 stojąca z szufladami, wym. 400x600x720mm,
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkłą PCV gr. 2mm w kolorze płyty
fronty: 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
- 5 zamykany regal;
wym. 500x600x200mm 18korpus: płyta wiórowa 25mm obustronnie melaminowana;
krawędzie zabezpieczone dodatkłą 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
- 6 szafka jednoskrzydłowa wisząca, wym. 600x370x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkłą 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
- 7 szafka jednoskrzydłowa wisząca, wym. 400x370x720mm
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone dodatkłą 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
 płyta gr. 38mm wykończona laminatem w odcieniu szarym
 w blacie otwory pod zlewomywak i umywalkę wpuszczaną w blat.

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

WYKOŃCZENIE ŚCIANY



ochronna akrylowo-wyniowa płyta ścienna pełną wysokość pomieszczenia od górnej krawędzi cokołu - barwiona w masie, jednolita, o grubości min. 2mm, odporna na zarysowania i uszkodzenia, łatwa do utrzymania w czystości, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, posiadająca atest higieniczny; kolorze złamanej bieli do wyboru na podstawie próbek na etapie realizacji;

UWAGA

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

Klasa odporności						
Oporność ognia podstawowych elementów budynku						
pożarowy budynek	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i oddzielenie 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 wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklei, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojdnoków 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 skłonnokształtów wymiar 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 w pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Każdy składinik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składinika 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 ratującą i opierającą 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. Używanie niezbędnych opinii, sprawozdań, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

<p>SCHEMAT:</p> 	
<p>INWESTOR:</p> <p>Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań</p>	<p>ADRES:</p> <p>ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce</p>

Remont pomieszczenia Budynku Poradni na poziomie 0 przeznaczonego na cele Poradni Chirurgicznej.

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Uprawnienia budowlane w sferze architektury 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:				NR RYSUNKU:
ZABUDOWA MEBLOWA - GABINET CHIRURGICZNY				PW-A-05-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIEM ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.