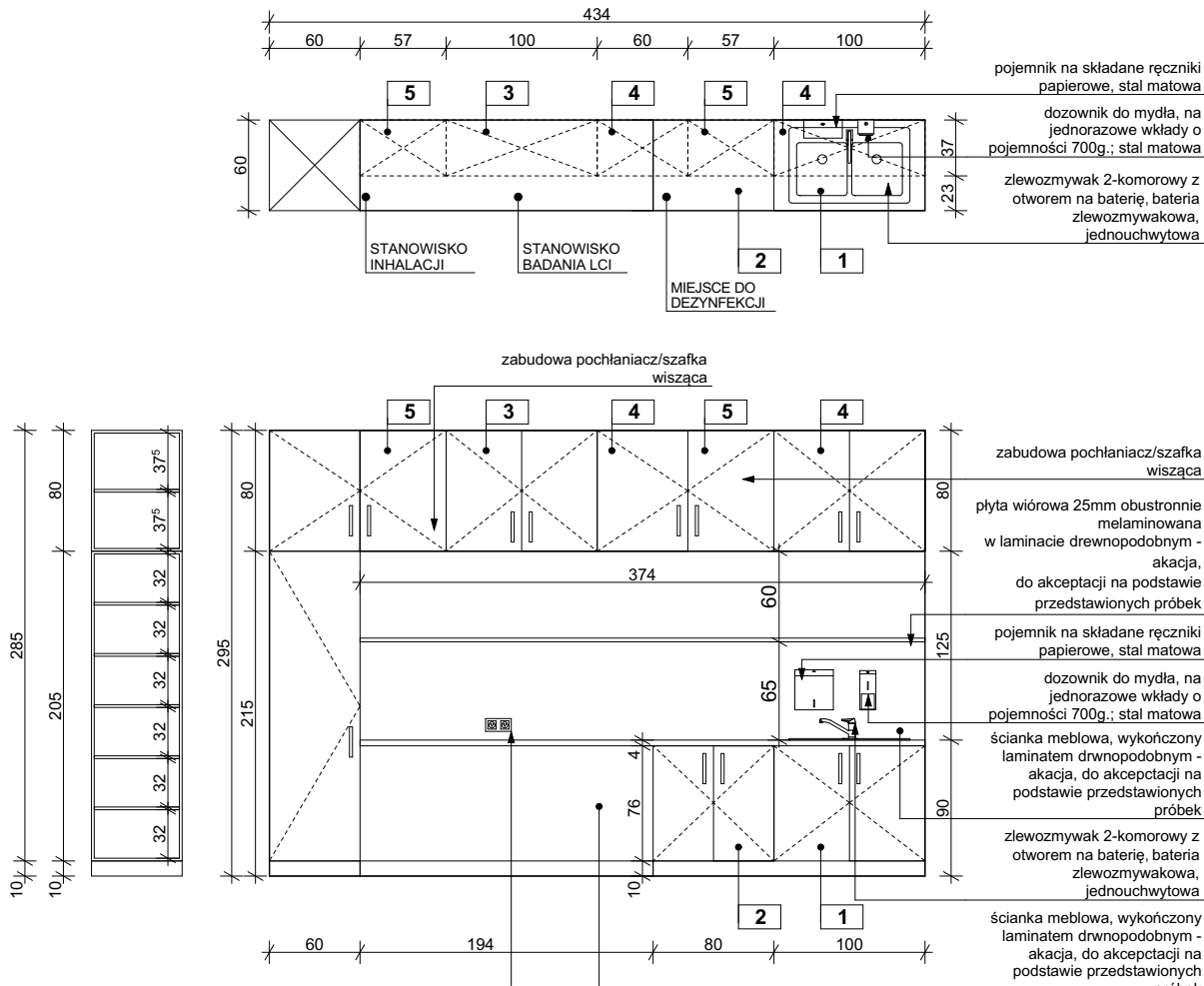


PRACOWNIA SPIROMETRII
zab 3



1 szafka dwuskrzydłowa stojąca pod zlewomywak
plyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w laminacie drewnopodobnym - akacja,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
krawędzie zabezpieczony doklejką PCV gr. 2mm w
kolorze płyty
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowy długości 15cm
jedna półka
drzwi pełne
szafka na cokole wysokości 100 mm
1000x600x860 mm

2 szafka jednoskrzydłowa stojąca
plyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w laminacie drewnopodobnym - akacja,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
krawędzie zabezpieczony doklejką PCV gr. 2mm w
kolorze płyty
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowy długości 15cm
jedna półka
drzwi pełne
szafka na cokole wysokości 100 mm
800x600x860 mm

3 szafka dwuskrzydłowa wisząca
plyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w laminacie drewnopodobnym - akacja,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowy długości 15cm
jedna półka
drzwi pełne
800x370x800 mm

4 szafka dwuskrzydłowa wisząca
plyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w laminacie drewnopodobnym - akacja,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowy długości 15cm
jedna półka
drzwi pełne
600x370x800 mm

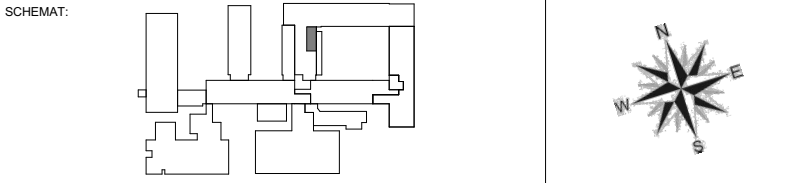
5 szafka jednoskrzydłowa wisząca / zabudowa kanalu do
pochłaniacza
plyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w laminacie drewnopodobnym - akacja,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym
uchwyt relingowy długości 15cm
jedna półka
drzwi pełne
570x370x800 mm

SZAFA - płyta wiórowa gr. 18 mm.
O wymiarch 60x60/H295cm, przwi przesuwne, zamykana, dzielona na dwie części; z drążkiem na
ubrania, nadstawka dzielona na dwie części z półką - regulowana wysokość.
Wykończenie laminat drewnopodobny - akacja, do akceptacji na podstawie próbek
Cokół - H=10cm. Wykończenie laminatem drewnopodobnym - akacja.

BLAT ROBOCZY
plyta 38mm wykończona laminat drewnopodobny - akacja, do akceptacji na podstawie próbek
w blacie otwór pod zlewomywak
zaokrąglone bezpieczne krawędzie
wymiary dopasować do szafek stojących

- 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, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów drzwiowych 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 opracoowań 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. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 9. 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.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 12. Zgodnie z art. 34 ust. 3pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r. poz.2351)- Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
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
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30



INWESTOR:
Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi
ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań

ADRES:
ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI CYTOSTATYKI I GABINETU ORDYNATORA I SEKRETARIATU
ONKOLOGII NA PRACOWNIE SPIROMETRII W BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA
UNIwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.**

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
mgr inż. arch. D. NIEBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017				
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. P. SOBOTA						
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		06.04.2023		1:50

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
ZABUDOWA MEBLOWA zab3	PW-A-07-04
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 PATRYK SOBOTA"	