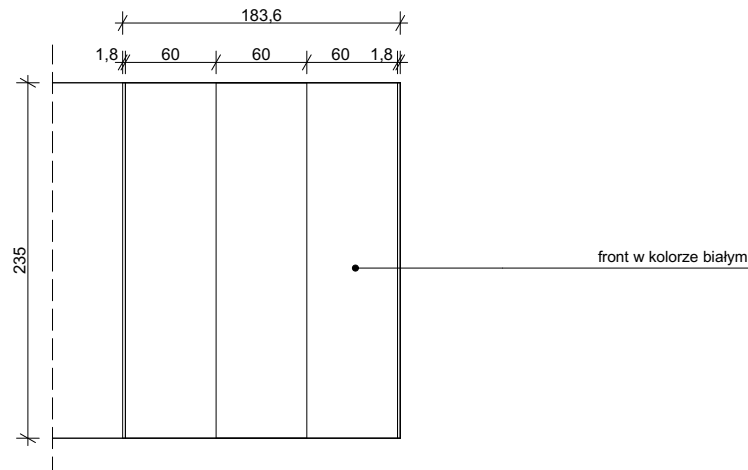
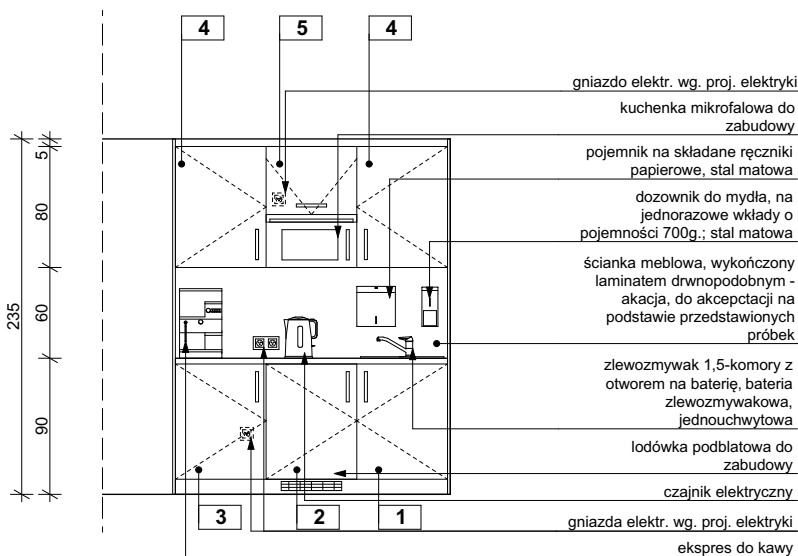
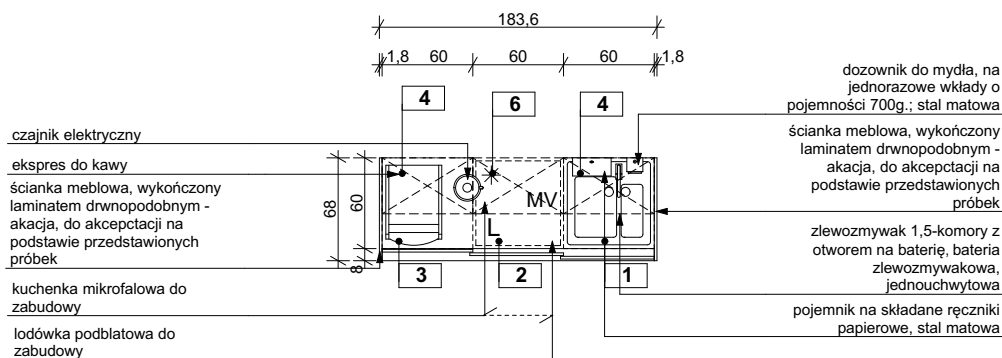


ZAB 2

DRZWI PRZESUWNE



- 1**
- szafla jednoskrzydłowa stojąca pod zlewomywak
płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w kolorze białym,
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
szafla na cokole wysokości 100 mm
600x600x870 mm
- 2**
- panel frontowy do zabudowy łodówki podblatowej, wym. 600x760mm,
korpus: płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty
front: płyta wiórowa 18mm, wykończony laminatem w kolorze białym , do
akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
uchwyt relingowy montowany pionowo długości 15cm
drzwi pełne
cokoł wysokości 100mm
w cokole kratka nawiewna, stalowa, w kolorze cokołu

- 3** szafka jednoskrzydłowa stojąca
 płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
 front w kolorze białym,
 do akceptacji na podstawie 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
 600x600x860 mm

- 4** szafka jednoskrzydłowa wisząca
płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w kolorze białym,
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

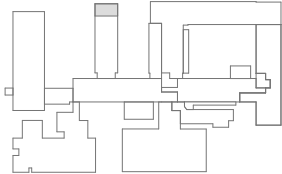

- 5** szafka jednoskrzydłowa wisząca, z półką otwartą na kuchenkę mikrofalową
płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana
front w kolorze białym,
do akceptacji na podstawie przedstawionych próbek
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym,
drzwi zamontowane na podnośnikach samodomykających
uchwyt relingowy długości 15cm
drzwi pełne
600x370x800 mm

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

BLENDA
 płyta wiórowa 18mm obustronnie
 melaminowana
 w kolorze frontów szafek,
 krawędzie zabezpieczone doklejką PCV
 gr. 2mm w kolorze płyty

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
Klasa odporności	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
pożarowej 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

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłków, odbloków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłonałowych: wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować 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 wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Każdy składnik projektu 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.
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 rozpatrzając i opierając 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. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawżeń, 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 administracyjne oraz w Budyńku INSTYTUTU (kaplica)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBĄŁA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
OPRAWOWANIE: mgr inż. arch. P. SOBOTA		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZABUDOWA MEBLOWA - BUDYNEK INSTYTUTU DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ		NR RYSUNKU: PW-A-08-02	
PROJEKT CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOPIEKOWANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZĄCIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.			