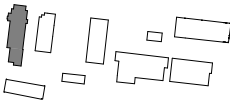



## 19 zabudowa kuchenna

- SZ1** szafka jednoskrzydłowa wisząca  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
jedna półka  
drzwi pełne  
500x370x700 mm
- SZ2** szafka jednoskrzydłowa wisząca  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
jedna półka  
drzwi pełne  
500x370x700 mm
- SZ3** szafka wisząca mikrofalówki, góra podnoszona  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
600x370x700 mm
- SZ4** szafka jednoskrzydłowa wisząca  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
jedna półka  
drzwi pełne  
450x370x700 mm
- SZ5** szafka z szufladami stojąca, 3 szuflady,  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
500x600x770 mm
- SZ6** szafka zlewozmywakowa stojąca,  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
600x600x770 mm
- SZ7** szafka stojąca do zabudowy zmywarki,  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
450x600x770 mm
- SZ8** szafka narożnikowa stojąca, drzwi lamane  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
fronty lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
950x780x770mm (wymiar indywidualny)
- SZ9** szafka narożnikowa jednoskrzydłowa wisząca  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
jedna półka  
drzwi pełne  
780x370x700mm, drzwi 430x700mm (wymiar indywidualny)
- SZ10** szafka jednoskrzydłowa wisząca do budowy pochłaniacza nad kuchnią, część góra podnoszona  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
600x370x700 mm
- SZ11** szafka jednoskrzydłowa wisząca  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
jedna półka  
drzwi pełne  
350x370x700 mm
- SZ12** lodówka wolnostojąca
- SZ13** szafka stojąca, jednoskrzydłowa,  
korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
350x600x770mm,
- SZ14** szafka stojąca korpus płyta wiórowa 18mm obustronnie melaminowana  
krawędzie zabezpieczone doklejką PCV gr. 2mm w kolorze płyty  
front lakierowany w kolorze białym, połysk  
tył szafki z płyty hdf 5mm w kolorze białym  
uchwyt relingowy długości 15cm  
drzwi pełne  
szafka na cokole wysokości 100 mm  
600x600x770 mm
- S1** ściana fartuch z płytek nad blatem:  
fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ściennie, szkliwone, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, np. fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek
- S2** ściana farba lateksowa: o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne: 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300; zachowujących strukturę podłoży powłok wewnętrznych do malowania powierzchni narażonych na duże obciążenia, wodrozołeczna; przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu; kolor bazowy - zbliżony do granit szary S5 L84 C0 H0 do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek
- P1** homogennizna wykładzina w rolce z PVC: wykładzina bez zawartości ftalanów; zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 - Typ 1; zawartość > 55%; dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwa poliuretanu PUR Reinforced; klasa użytkowa PN EN 685 - 34/43 ; grubość całkowita EN ISO 24346 - 2.0 mm; grubość warstwy użytkowej - 2.0 mm; cokoł zaokrąglony h=10cm; na styku ściana-podłoga należy zastosować listwę wyoblającą na całej długości

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
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
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15
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, szkieł, 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. 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 skonfrontować 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 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 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. 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 rozpatrując 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, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.						

SCHEMAT:					
INWESTOR:				ADRES:	
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			
OPRACOWANIE:				<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		WRZESIEŃ 2023	
				SKALA:	
				1:25	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
KUCHNIA- KLĄDY ŚCIAN 01,02				PW-A-06-02	
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.					