

1.03.25

1.03.04

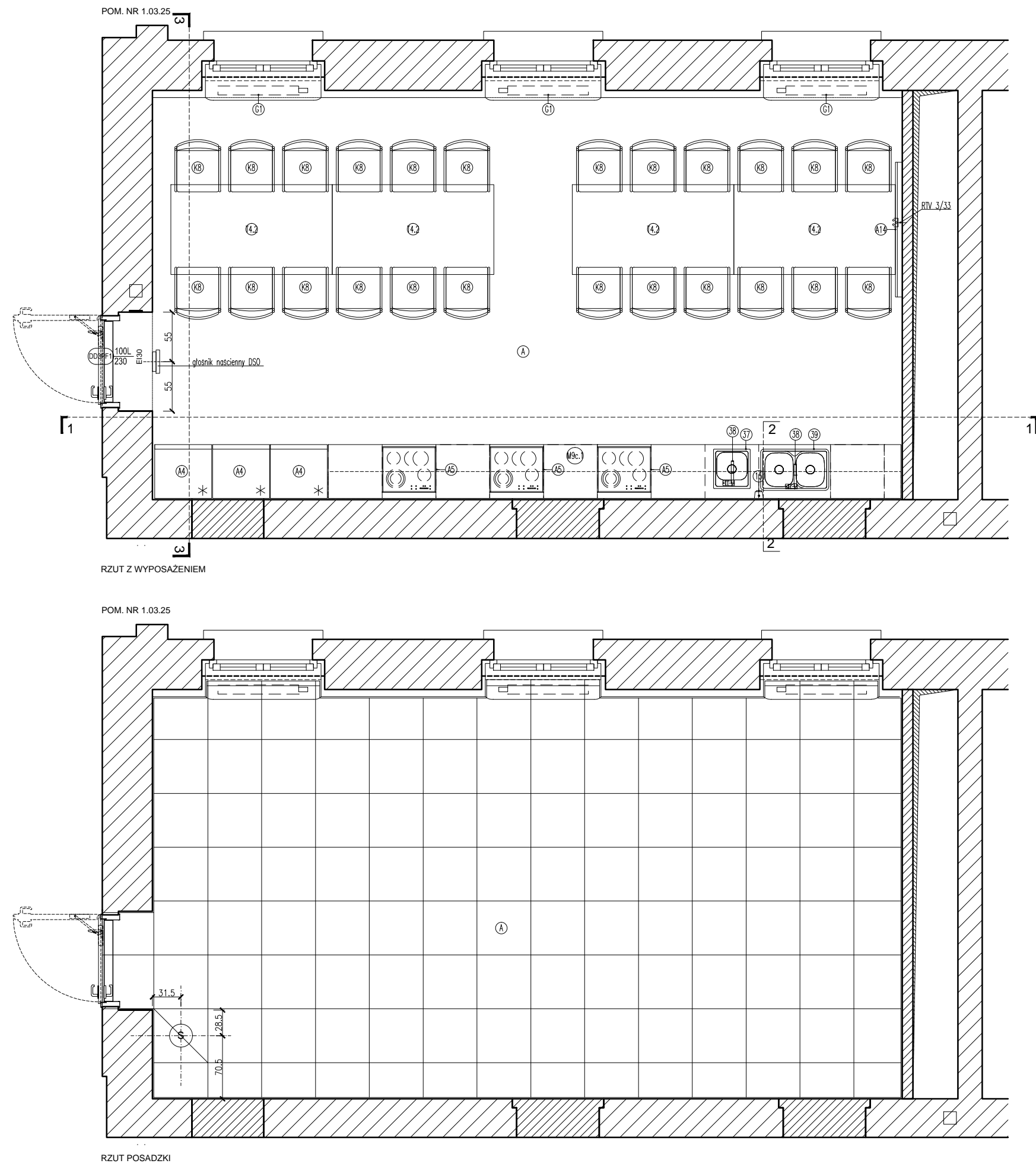
2.04.02

2.04.27

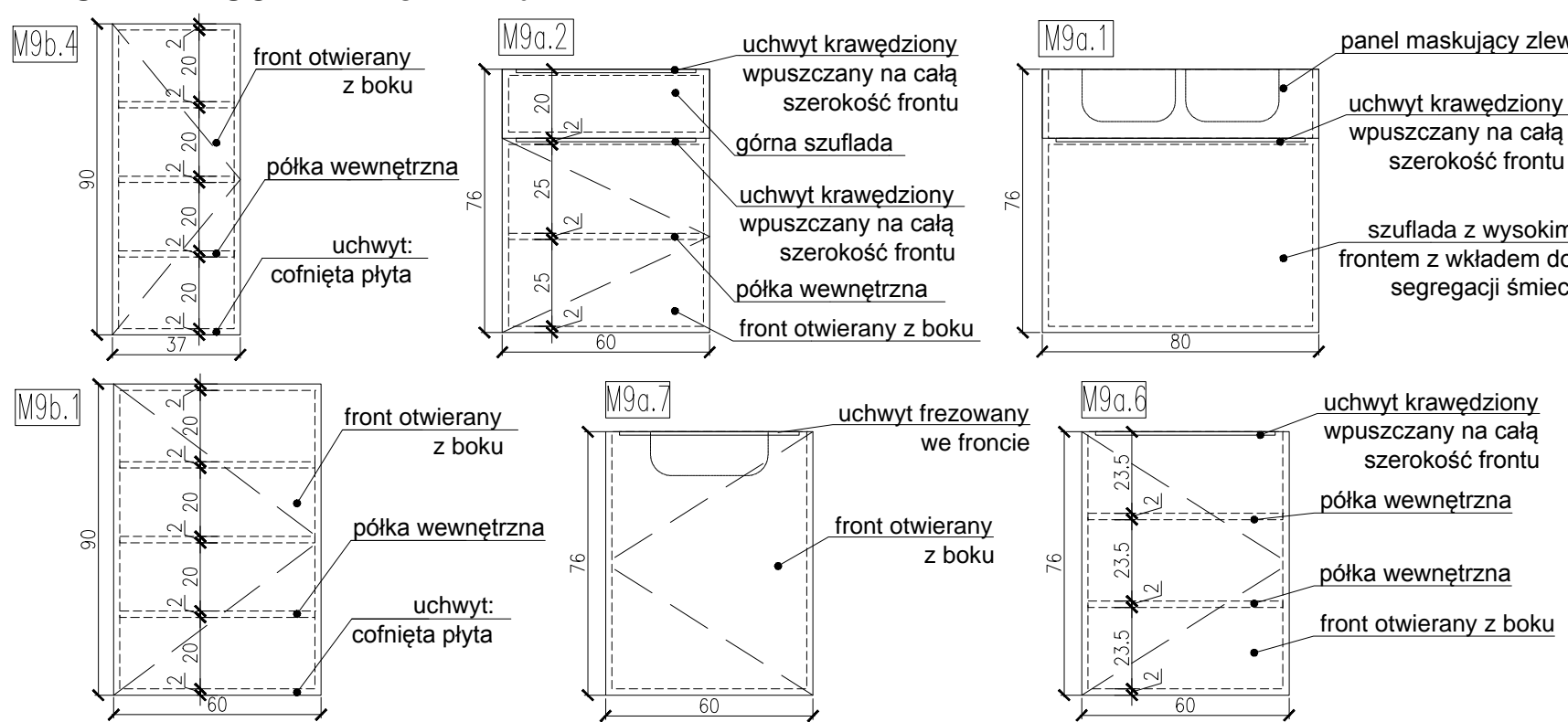
3.04.02

3.04.27

JADALNIA Z ANEKSEM KUCHENNYM



SZAFKI KUCHENNE SKALA 1:20



LEGENDA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH:

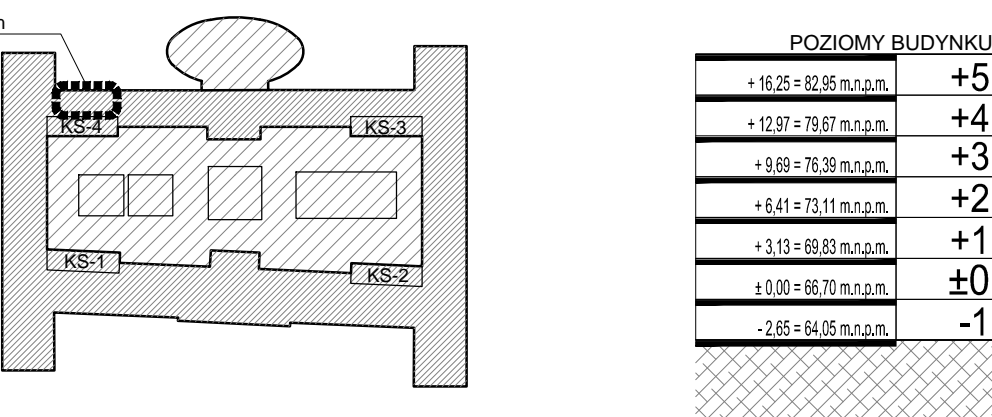
- T4.2 stół kuchenny na stolezu z rur stalowych d=30mm, chromowanych, wymiary 100x180xh75 cm, stelaż gięty w całości z jednego odcinka rury, nogi stolika o kształcie zbliżonym do litery „U”, stelaż stanowi całkowity kontur wewnątrz którego zamontowany jest blat wykonany z płyty meblowej pokrytej laminatem w kolorze czarnym, blat z półokrągłymi narożnikami, wąskie krawędzie wykonane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze biału.
- T4.3 stół kuchenny na stolezu z rur stalowych d=30mm, chromowanych, wymiary 80x120xh75 cm, stelaż gięty w całości z jednego odcinka rury, nogi stolika o kształcie zbliżonym do litery „U”, stelaż stanowi całkowity kontur wewnątrz którego zamontowany jest blat wykonany z płyty meblowej pokrytej laminatem w kolorze czarnym, blat z półokrągłymi narożnikami, wąskie krawędzie wykonane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze biału.
- K8 krzesło do kawiami i jadalni studenckich krzesło na płozie z rur stalowych giętych d=25 mm, chromowanych, krzesło z szalą siedziska i oparcia wykonaną z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm, malowanej w kolor czarny. Kolor do wyboru przez Architekta na etapie realizacji. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo woskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju 3 warstwy poprzeczne brzożowe, 5 warstw wzdłużnych bukowych. Krzesło z możliwością zstapiowania pionowego do 8.
- K7 krzesło socjalne na 4 nogach z chromowanej rurki stalowej; oparcie z siedziskiem z profilowanego tworzywa w kolorze białym; Możliwość zstapiowania krzesel, wymiary siedziska (SxGxH - 43x40x47)
- M9 a.1 szafka pod zlew w zabudowie podblatowej, 80x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, panel maskujący zlew h=20cm do segregacji śmieci, szuflada z wysokim frontem z wkładem do segregacji śmieci, Blumotion z dociegiem (lub innych równoważnych), płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, fronty pełne, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9 a.2 szafka z górą szufladą w zabudowie podblatowej, 60x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, szuflada górna h=20cm na prowadnicach z dociegiem; część dolna z półkami, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta HDF gr. 3.2 mm biała, fronty pełne, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9 a.3 szafka z półkami w zabudowie podblatowej, 34x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta HDF gr. 3.2 mm biała, fronty pełne, zawiasy z hamulcem, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem).
- M9 a.4 szafka piekarnika w zabudowie podblatowej, 60x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, szuflada dolna na prowadnicach z dociegiem; płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, fronty pełne, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9a.5 front lodówki w zabudowie podblatowej, 60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9a.6 szafka z półkami w zabudowie podblatowej, 60x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta HDF gr. 3.2 mm biała, fronty pełne, z hamulcem, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu. Uwaga: M9a.6 szafka szer. 50cm
- M9 a.7 szafka pod zlew w zabudowie podblatowej, 60x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, front pełny, zawiasy z hamulcem, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9 a.8 panel maskujący na wymiar, szerokość 6-18cm, h=76cm, cokol wysokości 10cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, uchwyt krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu (panelu), cokol z uszczelką wykonany laminatem CPL w kolorze frontu (panelu) (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 a.9 panel maskujący wymiary 194x55 cm (WXH) z płyty identycznej z frontami szafek wiszących kolor biały, montowany w płaszczyźnie frontów szafek wiszących (powyżej lodówek wolnostojących)
- M9 b.1 szafka wisząca, wymiary (WxDxDH) 60x32x90cm, z frontem uchylnym, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta hdf gr. 3.2 mm biała, front bez uchwytów, podwójne dno w celu wytworzenia uchwyty otwierającego skrzydło szafki, w dnie szafki podfrezowanie do montażu paska ledowego w oprawie z kloszem, oświetlającego blat roboczy (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 b.2 szafka wisząca, wymiary (WxDxDH) 80x32x90cm, z frontem uchylnym, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta hdf gr. 3.2 mm biała, front bez uchwytów, p. odwójne dno w celu wytworzenia uchwyty otwierającego skrzydło szafki, w dnie szafki podfrezowanie do montażu paska ledowego w oprawie z kloszem, oświetlającego blat roboczy (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 b.3 szafka wisząca, wymiary (WxDxDH) 34x32x90cm, z frontem uchylnym, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta hdf gr. 3.2 mm biała, front bez uchwytów, p. odwójne dno w celu wytworzenia uchwyty otwierającego skrzydło szafki, w dnie szafki podfrezowanie do montażu paska ledowego w oprawie z kloszem, oświetlającego blat roboczy (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 b.4 szafka wisząca, wymiary (WxDxDH) 37x32x90cm, z frontem uchylnym, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta hdf gr. 3.2 mm biała, front bez uchwytów, p. odwójne dno w celu wytworzenia uchwyty otwierającego skrzydło szafki, w dnie szafki podfrezowanie do montażu paska ledowego w oprawie z kloszem, oświetlającego blat roboczy (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 b.5 szafka wisząca, wymiary (WxDxDH) 50x32x90cm, z frontem uchylnym, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta hdf gr. 3.2 mm biała, front bez uchwytów, p. odwójne dno w celu wytworzenia uchwyty otwierającego skrzydło szafki, w dnie szafki podfrezowanie do montażu paska ledowego w oprawie z kloszem, oświetlającego blat roboczy (dokładna szerokość rzeczywista do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 c.1 blat roboczy zabudowy kuchennej gr. 38mm, laminat CPL jednostronnie w kolorze białym, od frontu wykończenie postforming, od góry promień R4, głębokość blatu 60 cm, wykonanie otworów pod 2 zlewozmywaki zgodnie z wytycznymi producenta. Wymiary 640x80 cm (dokładny wymiar rzeczywisty do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem).
- M9 c.2 blat roboczy zabudowy kuchennej gr. 38mm, laminat CPL jednostronnie w kolorze białym, od frontu wykończenie postforming, od góry promień R4, głębokość blatu 60 cm, wykonanie otworów pod 2 zlewozmywaki zgodnie z wytycznymi producenta. Wymiary 440x80 cm (dokładny wymiar rzeczywisty do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem).
- M9 c.3 blat roboczy zabudowy kuchennej gr. 38mm, laminat CPL jednostronnie w kolorze białym, od frontu wykończenie postforming, od góry promień R4, głębokość blatu 60 cm, wykonanie otworów pod 2 zlewozmywaki zgodnie z wytycznymi producenta. Wymiary 235x80 cm (dokładny wymiar rzeczywisty do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- M9 c.4 blat roboczy zabudowy kuchennej gr. 38mm, laminat CPL jednostronnie w kolorze białym, od frontu wykończenie postforming, od góry promień R4, głębokość blatu 60 cm, wykonanie otworów pod 2 zlewozmywaki zgodnie z wytycznymi producenta. Wymiary 335x80 cm (dokładny wymiar rzeczywisty do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)
- UWAGA: Pomieszczenia, w których spód sufitu jest projektowany na wysokości wyższej niż 2,40m należy wykonać blendę maskującą między górą krawędzią szafek a spodem sufitu.

LEGENDA WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- 15 dozownik na mydło w płynie; naścienny; stal nierdzewna matowa; uzupełnienie mydła z góry; zamknięcie na kluczyk; zawór odporny na korozję; przycisk stalowy; pojemność ~400ml;
- 28 lustro wiszące 60x90cm z wbudowanym oświetleniem (2 boczne świetlówki)
- 37 Umywalka - zlewozmywak 1-komorowy bez ociekacza, stal szlachetna, 410x440mm
- 38 Jednouchwytowa bateria zlewozmywakowa, wylewka "L", montaż jednochwytowy; głowica ceramiczna 48mm, powłoka chromowa, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, wylew akbrotowa, wykończenie chrom.
- 39 Zlewozmywak 2-komorowy bez ociekacza, stal szlachetna, 760x460mm
- 42 pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze; stal nierdzewna matowa pojemność do 500 szt. ręczników okienko do kontroli ilości ręczników; zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowy; zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy; obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej
- G1 grzejnik stalowy płytowy gładki z wkładką termostaticzną i głowicą, z płaską płytą grzewczą, podejście dolne ze ściany, kolor biały
- A1 lodówka podblatowa do zabudowy o wym. 82/60 / 60 , uwaga wymagana pustka powietrzna między górą lodówki a spodem płyty indukcyjnej 65mm
- A4 lodówka wolnostojąca (60x60 cm h:180-200 cm) np. lodówka wolnostojąca, jednodrzwiowa, wymiary 59,5x60 cm, h=185,4 cm
- A5 płyta indukcyjna 4-półowa do zabudowy - 4 Indukcyjne strefy grzewcze, 17stopni mocy, timer z funkcją wyłączenia dla każdego pola, sygnał dźwiękowy końca pracy, cyfrowy wyświetlacz funkcyjny, dwustopniowy wskaźnik zalegania ciepła, elektroniczne rozpoznawanie obecności naczyń
- A6 piekarnik do zabudowy, z termobiegłem, z funkcją grill, o klasie energetycznej A, demontowalne drabinki wewn. Wykończenie emalią łatwocyszczącą się
- A14 telewizor przekątna ekranu 50 cali, częstotliwość odświeżania 100 Hz, Tuner TV DVB-T/C/S, funkcja SMART, rozdzielczość Full HD, moduł Wi-Fi, stelaż do wieszania na ścianie umożliwiający regulację kąta
- UWAGA: * ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji architekta ** przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu w budownictwie (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.
- LEGENDA OKŁADZIN CIENNYCH I PODŁOGOWYCH W POM. SOCJALNYCH I GARDEROBACH:
- 5 płytka startowa
- 8 gresy czarne matowe posadzkowe i ścienne, o wymiarze 60x60cm, gr 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość r10, twardość – min. 7 w skali mośha, odporność na zgnięcie – min. 45n/mm²
- 8 gresy białe ścienne 30x60, polysk układanych na zaprawie klejowej póltałastycznej o grubości 10 mm. parametry płytek: gres klasy 1 (kategorii Iu lub gatu), nasiąkliwość ≤ 0,1%, wytrzymałość na zgnięcie min. 45n/mm², odporność na palnienie: cokol z płytek zlicowany z powierzchnią tynku; styk oddzielony ceownikiem aluminiowym sylikonowany; malowany farbą lateksową w kolorze ściany
- tylny cem-wap zlicowany z powierzchnią płytek, po wyspachlaniu ściany zagrubować produktem głęboko penetrującym. W pomieszczeniach jadalni z aneksami kuchennymi (1.03.04; 1.03.25; 2.04.02; 2.04.27; 3.04.02; 3.04.27) dwukrotnie malować farbą lateksową (maskującą i maskującą rysy do 1mm.) o bardzo wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej oraz na szorowanie na mokrą 1kl PN-E13300, paroprzepuszczalną, nienasiąkłą, 1kl siły krycia. Farba powinna umożliwiać okresowe mycie ścian przy użyciu powszechnych detergentów. Stosować farbę np. RALSTON z serii PLASTDECOR, kolor biały; pozostałe pomieszczenia malować farbą lateksową w kolorze białym
- gresy czarne matowe posadzkowe i ścienne, o wymiarze 120x60cm, gr 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość r10, twardość – min. 7 w skali mośha, odporność na zgnięcie – min. 45n/mm²
- gres techniczny szary nieskłonowy, wym 30x30cm, gr 1mm, antypoślizgowość r10, twardość w skali mośha min 8, odporność chemiczna, nienasiąkliwość <0,5%
- UWAGA: 1. układanie płytek rozpocząć na posadzce od płytki startowej zaznaczonej na rzucie posadzek. 2. gładkie ścienne przechodzić zgodnie z układem płytek na posadzce. 3. na ścianach i posadzkach zastosować fugę wodoodporną grubości 2-3mm, kolor dopasować do koloru płytek na podstawie przedstawianych próbek. 4. przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 5. montaż drzwi następuje po wykonaniu okładzin. 6. listwa wykończeniowa (fuga) do płytek ceramicznych wykonana ze szcztokowanej stali nierdzewnej h=10mm 7. wszystkie materiały wymagają akceptacji architekta na podstawie przedstawianych próbek

Schemat obiektu

Przykładowa jadalnia z aneksem kuchennym - 1.03.25



INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU			
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRĄZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:		UPRAWNIENIA	SPECIALNOŚĆ
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREKOWSKI		133/88/PW	architektoniczna
OPRACOWANIE:		PODPIS	
mgr inż. arch. EWA DRZAZGA			
mgr inż. arch. ANNA LASKA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGÓRZ TRACZ			
17/ZPOIA/OKK/2009			
architektoniczna			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	SKALA: 1:50
		REWIZJA:	
		Rew. 00	

ARANŻACJA KUCHNI STUDENCKICH