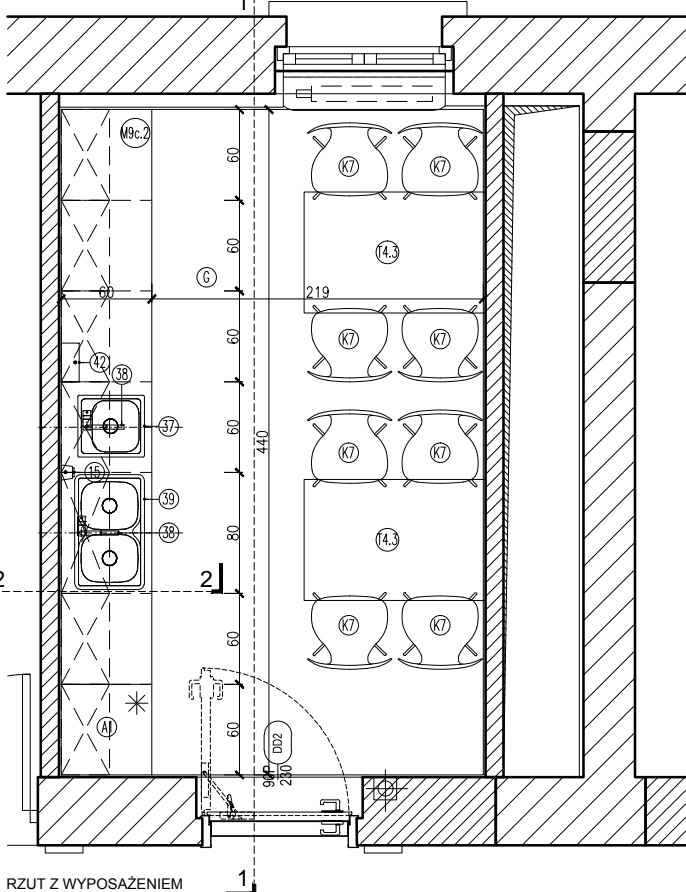


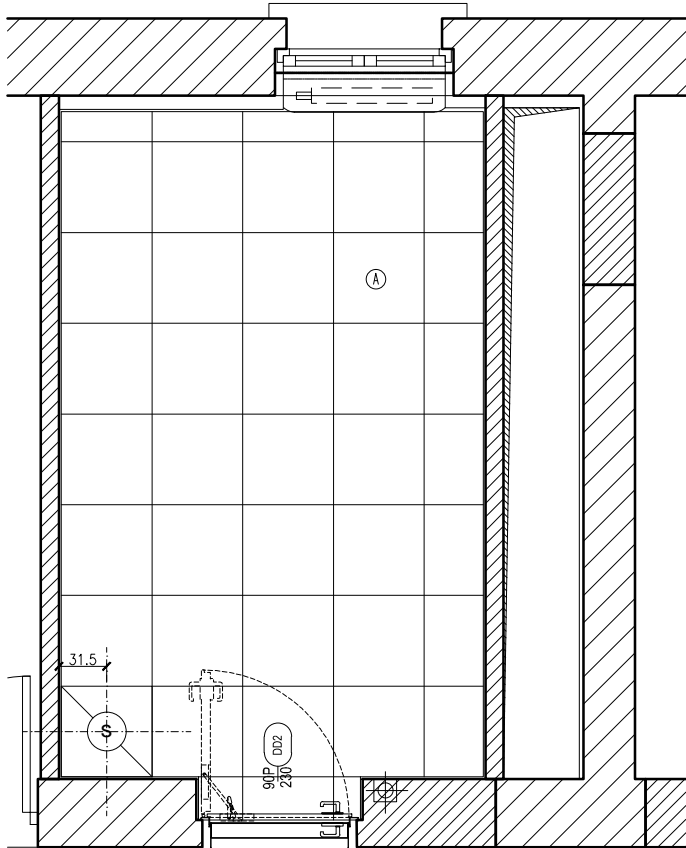
0.05.09

ZAPLECZE SOCJALNE

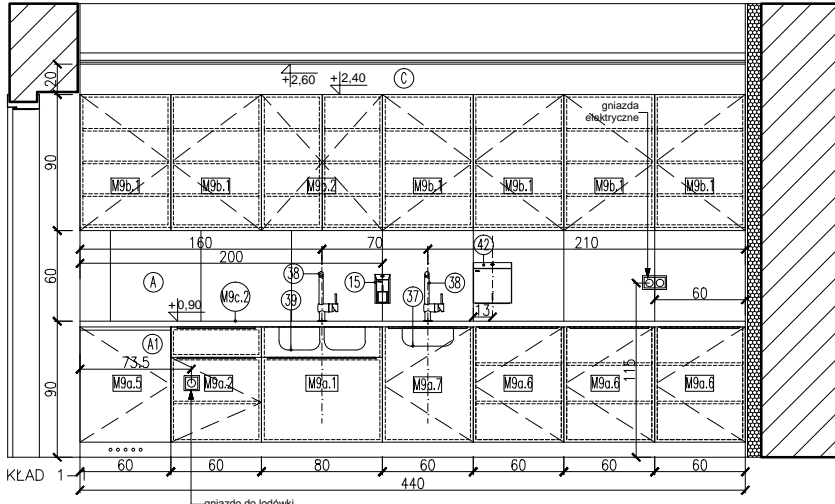
POM. NR 0.05.09



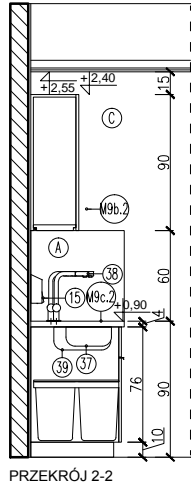
POM. NR 0.05.09



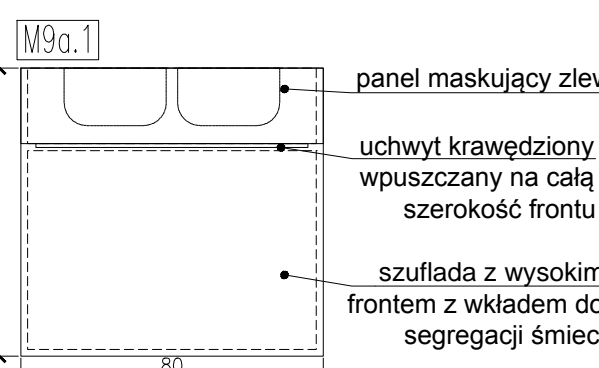
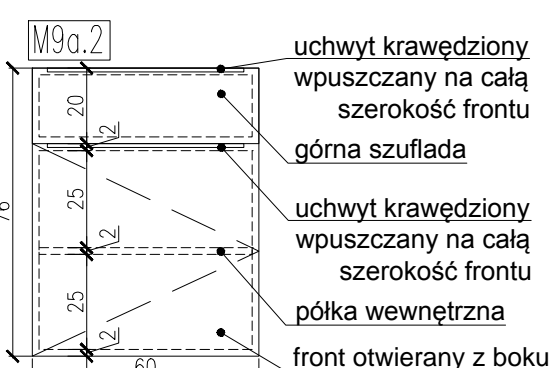
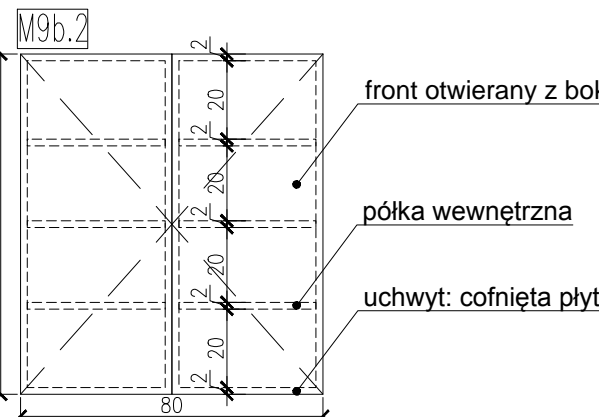
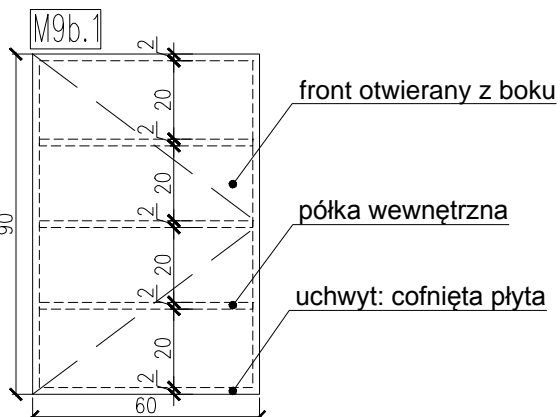
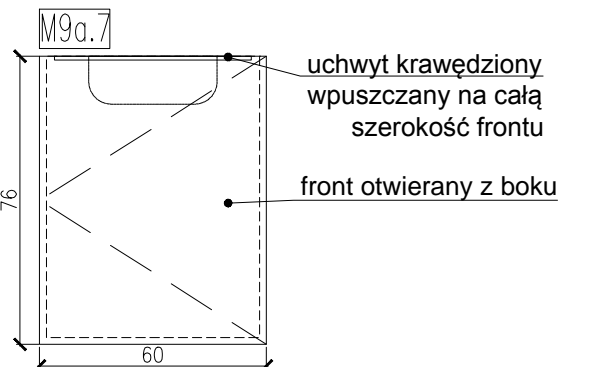
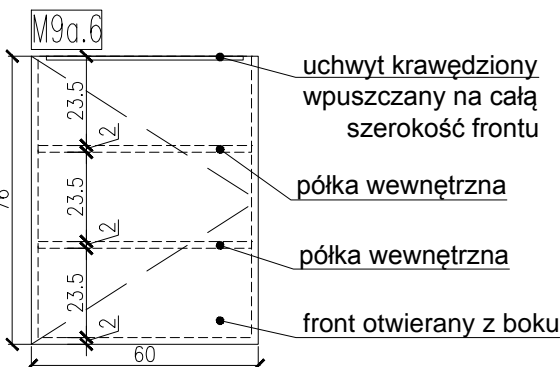
POM. NR 0.05.09



POM. NR 0.05.09



SZAFKI KUCHENNE SKALA 1:20



LEGENDA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH:

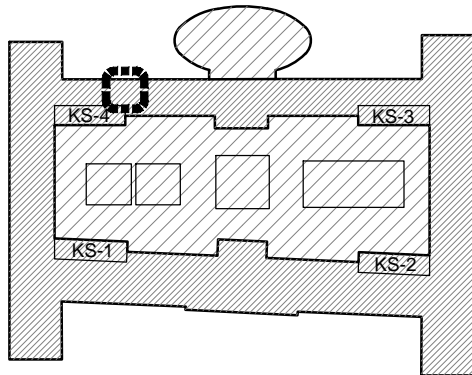
- T4.2 stół kuchenny na stelażu z rur stalowych d=30mm, chromowanych, wymiary 100x180xh75 cm, stelaż gięty w całości z jednego odcinka rury, nogi stołka o kształcie zbliżonym do litery „U”, stelaż stanowi całkowity kontur wewnątrz którego zamontowany jest blat wykonany z płyty meblowej pokrytej laminatem w kolorze czarnym, blat z półokrągłymi narożnikami, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze blatu.
- T4.3 stół kuchenny na stelażu z rur stalowych d=30mm, chromowanych, wymiary 80x120xh75 cm, stelaż gięty w całości z jednego odcinka rury, nogi stołka 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 wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze blatu.
- K8 krzesło do kawiarni 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 na 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 sztaplowania pionowego do 8.
- K7 krzesło socjalne na 4 nogach z chromowanej rurki stalowej: oparcie z siedziskiem z profilowanego tworzywa w kolorze białym; Możliwość sztaplowania krzeseł, 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 i szuflada z wysokim frontem z wkładem do segregacji śmieci, szuflada na prowadnicach np. Blumotion z dociągiem (lub innych równoważnych); płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, fronty pełne, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9 a.2 szafka z górną szufladą w zabudowie podblatowej, 60x60 cm, h=76 cm, na cokole wysokości 10 cm, szuflada górna h=20cm na prowadnicach z dociągiem; część dolna z półkami, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, plecy szafy płyta HDF gr. 3.2 mm biała, fronty pełne, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony 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, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony 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 dociągiem; płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, fronty pełne, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony 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, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony 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, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony laminatem CPL w kolorze frontu.
- 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, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu, cokół z uszczelką wykończony laminatem CPL w kolorze frontu.
- M9 a.8 panel maskujący na wymiar, szerokość 6-18cm, h=76cm, cokół wysokości 10cm, płyta wiórowa trzywarstwowa obustronnie melaminowana kolor biały, uchwyty krawędziowy wpuszczany na całą szerokość frontu (panelu), cokół z uszczelką wykończony 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 (WxDxH) 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.
- M9 b.2 szafka wisząca, wymiary (WxDxH) 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 (WxDxH) 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 (WxDxH) 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 (WxDxH) 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 640x60 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 440x60 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 235x60 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 335x60 cm (dokładny wymiar rzeczywisty do sprawdzenia na miejscu montażu przed wykonaniem)

LEGENDA WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:

- 15 dozownik na mydło w płynie; ścienny; stal nierdzewna matowa; uzupełnianie mydła z góry; zamykany na kluczyk; zawór odporny na korozję; przycisk stalowy; pojemność ~400ml;
- 28 lustro wiszące 60x90cm z wbudowanym oświetleniem (2 boczne światłówki)
- 37 Umywalka - zlewozmywak 1-komorowy bez ociekacza, stal szlachetna, 410x440mm
- 38 Jednouchwyłowa bateria zlewozmywakowa, wylewka "L", montaż jednootworowy, głowica ceramiczna 46mm, powłoka chromowa, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, wylewk aobrotowa, wykończenie chrom.
- 39 Zlewozmywak 2-komorowy bez ociekacza, stal szlachetna, 760x460mm
- 42 pojemnik na ręczniki papierowe pojedynczy; stal nierdzewna matowa;pojemność do 500 szt. ręczników,okienko do kontroli ilości ręczników,zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowy,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 termostatyczną i głowicą, z płaską płytą grzewczą, podeście 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 rozpoznanie obecności naczyń
- A6 piekarnik do zabudowy, z termoobiegiem, z funkcją grill, o klasie energetycznej A, demontowalne drabinki wewn. Wykończenie emalią łatwocyszczącą się
- A14 telewizor przekątna ekranu 50 cale, 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 budowaniu (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.

Schemat obiektu



INWESTOR:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch PIOTR Z. BAREKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. EWA DRZAZGA			
mgr inż. arch. ANNA ŁASKA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17/ZPOJA/OKK/2009	architektoniczna	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			

ARANŻACJA ZAPLECZA SOCJALNEGO 0.05.09

LEGENDA OKŁADZIN ŚCIENNYCH I PODŁOGOWYCH W POM. SOCJALNYCH I GARDEROBACH:



plytka startowa

- A GRESY CZARNE MATOWE POSADZKOWE I ŚCIENNE, O WYMIARZE 60X60CM, GR 10MM, NASIĄKLIWOŚĆ <0,05%, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10,TWARDOŚĆ – MIN. 7 W SKALI MOHSA,ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE – MIN. 45N/MM2
- B GRESY BIAŁE ŚCIENNE 30X60, POLYSK UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ PÓŁELASTYCZNEJ O GRUBOŚCI 10 MM. PARAMETRY PŁYTEK: GRES KLASY 1 (KATEGORII LUB GATUNKU), NASIĄKLIWOŚĆ ≤ 0,1%, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE MIN. 45N/MM2, ODPORNOŚĆ NA PLAMNIENIE
- C TYNK CEM-WAP ZLICOWANY Z POWIERZCHNIĄ PŁYTEK, ODDZIELONY CEOWNIKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ SILIKONOWANYM; MALOWANIE FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁY M
- F GRESY CZARNE MATOWE POSADZKOWE I ŚCIENNE, O WYMIARZE 120x60CM, GR 10MM, NASIĄKLIWOŚĆ <0,05%, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10,TWARDOŚĆ – MIN. 7 W SKALI MOHSA,ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE – MIN. 45N/MM2
- G GRES TECHNICZNY SZARY NIESZKLIWIONY, WYM 30X30CM, GR 1MM, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10, TWARDOŚĆ W SKALI MOSHA MIN 8, ODPORNOŚĆ CHEMICZNA, NIENASIĄKLIWOŚĆ <0,5%

UWAGA:

- UKŁADANIE PŁYTEK ROZPOCZĄĆ NA POSADZCE OD PŁYTK I STARTOWEJ ZAZNACZONEJ NA RZUCIE POSADZEK .
- FUGI PŁYTEK ŚCIENNYCH PRZECHODZĄ ZGODNIE Z UKŁADEM PŁYTEK NA POSADZCE.
- NA ŚCIANACH I POSADZCE ZASTOSOWAĆ FUGĘ WODOODPORNĄ GRUBOŚCI 2-3MM, KOLOR DOPASOWAĆ DO KOLORU PŁYTEK NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- MONTAŻ DRZWI NASTĘPUJE PO WYKONANIU OKŁADZIN .
- LISTWA WYKOŃCZENIOWA (FLIZA) DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYKONANA ZE SZCZOTKOWANEJ STALI NIERDZEWNEJ H=10MM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK

POZIOMY BUDYŃKU

+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1



IRON TOWER INVESTMENT

Paweł Wieczorkiewicz S.K.
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań

STUDIO ADS

Studio ADS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań

NR RYSUNKU:

AA-17-001

REWIZJA:

Rew. 00