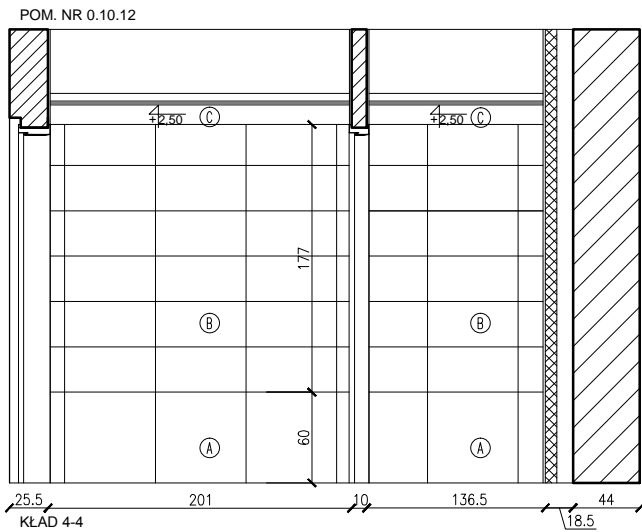
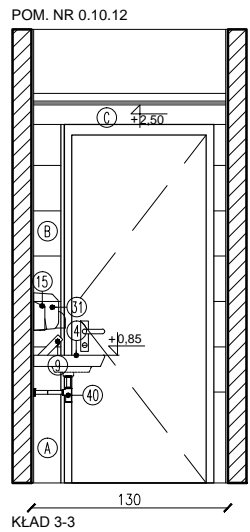
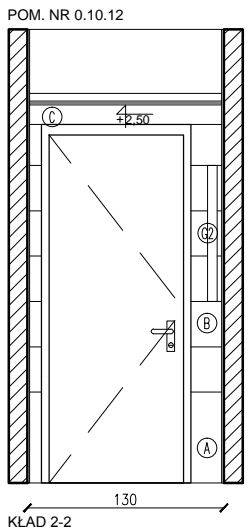
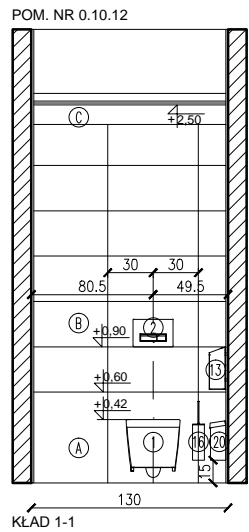
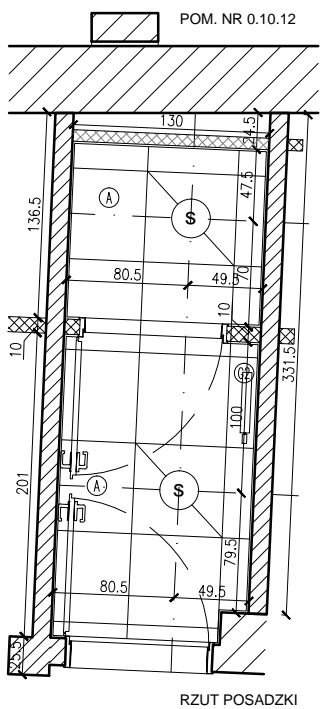
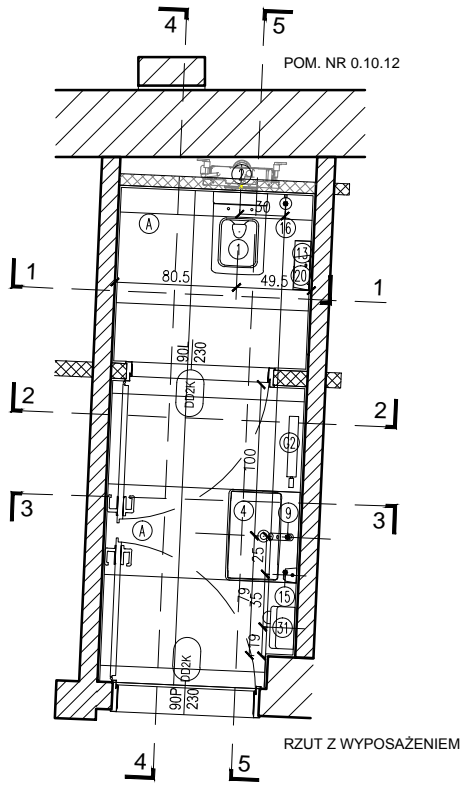


0.10.12

# USTĘP MĘSKI DLA PRACOWNIKÓW BIUROWYCH



## LEGENDA WYPOSAŻENIA SANITARNEGO TOALET OGÓLNOŚCISTĘPNYCH:

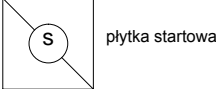
- miska ustępowa wisząca, prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożnikami, głębokość zabudowy: 540 mm, szerokość: 340 mm, ceramiczna z deską wolnoopadającą, w kolorze białym, z odpływem poziomym, np.: VITRA T4 lub równoważna
- stelaż podtynkowy ze spluczką podtynkową z przyciskiem splukującym, dwuklawiszowym, 2 zakresy splukiwania, wymiar zewnętrzny 156x197mm, mocowanie zakryte, kolor stal szlachetna/chrom.
- miska ustępowa lejąwa przystosowana dla osób niepełnosprawnych wisząca o długości 70cm, ze spluczką ustępową z ograniczeniem przepływu do 3l, ze stelażem montażowym, z deską sedesową wolnoopadającą z tworzywa duroplast dla osób niepełnosprawnych, specjalnie wzmacnione zawiasy metalowe
- umywalka ceramiczna, prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożnikami, o wymiarach 60x47 cm, w kolorze białym, stawiana na blat lub zawieszona wspornikowo, z jednym otworem do baterii jednootworowej np.: VITRA T4 lub inna równoważna
- umywalka narożna, zaokrąglona, ceramiczna, biała 40cm np. Vitra Arkitekt Corner 40cm lub inna równoważna
- umywalka ceramiczna, prostokątna z zaokrąglonymi narożnikami, o wymiarze 65x56cm, w kolorze białym, przystosowana dla osób niepełnosprawnych ze stelażem montażowym; np.: VITRA SPECIAL NEED'S PACK lub równoważna
- bateria umywalkowa jednouchwytna z korkiem automatycznym, głowica ceramiczna 35mm, powłoka chromowana.
- pisuar wiszący ceramiczny, prostokątny z lekko zaokrąglonymi krawędziami, o wymiarach 30x26,5cm h=52cm, w kolorze białym, dopływ z tyłu, odpływ poziomy, w komplecie zestaw montażowy np.: KOŁO PAREO lub równoważny
- bateria umywalkowa elektroniczna z mechanicznie nastawianym czasem opóźnienia, na baterie litowe 6V, elektronika i elektrozwór zintegrowane w korpusie wylewki, korpus baterii chrom
- bateria przysznycowa z termostatem, dn 15 z zestawem przysznycowym, powłok achromowana, ogranicznik przepływu wody.
- podajnik ręczników papierowych zintegrowany z koszem - wpuszczany w ścianę; stal nierdzewna matowa, drzwiczki i kosz zamykane na kluczyk, wyjmowany szczelny kosz; szer.40cm; głębokość wpuszczenia w ścianę max. 11cm
- podajnik ręczników papierowych - naścienny, stal nierdzewna polerowana o wym.: (szer.xwys.xgł.) 25,5x26,5x12cm, okienko do kontroli ilości ręczników zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym,zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia,łączenia boków spawane i szlifowane,niewidoczne zawiasy
- podajnik papieru toaletowego do montażu w ścianie działowej kabin WC; stal nierdzewna matowa; pokrywa zamykana na kluczyk; na 1 przemysłową rolkę papieru; szczelina kontroli zużycia papieru
- a) uchwyty na papier toaletowy, szerokość 130mm; montaż ścienny, stal nierdzewna matowa
- b) podajnik papieru toaletowego do montażu w ścianie działowej kabin WC; stal nierdzewna polerowana; pokrywa zamykana na kluczyk; na 1 przemysłową rolkę papieru; szczelina kontroli zużycia papieru
- suszarka do rąk antybakteryjna; uruchamiana po włożeniu rąk do suszarki; całkowity czas suszenia ~15 sekund; bezdotykowa obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień; wymiary: 30x20x62cm; zasilana elektrycznie
- dozownik na mydło w płynie; naścienny; stal nierdzewna matowa; uzupełnianie mydła z góry; zamykany na kluczyk; zawór odporny na korozję; przycisk stalowy; pojemność ~400ml
- dozownik na mydło w płynie; naścienny, stal nierdzewna polerowana; pojemność zbiornika 0,4 l,zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym,zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia,łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy
- szczołka wc; obudowa i rękojeść stal nierdzewna matowa; mocowana do ściany;
- szczołka wc; obudowa i rękojeść stal nierdzewna polerowana; mocowana do ściany
- wieszak pojedynczy; stal nierdzewna matowa; mocowany na ścianie działowej kabin wc lub na ścianie
- 7a) wieszak pojedynczy; stal nierdzewna polerowana; mocowany na ścianie działowej kabin wc lub na ścianie
- wpusł podłogowy łazienkowy tworzywa ABS z wyjmowanym syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50mm ze stałą uszczelką wargową, z pokrywą do wklejenia płytki; z krawędzią połączeniową.
- zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, złączka do węża
- kosz do toalet ~4,5l, stal nierdzewna matowa, kosz mocowany do ściany, unoszona pokrywa, łączenie boków spawanie i szlifowanie, niewidoczne zawiasy (szer.xwys.xgł.) 22,5x26x10cm
- 20a) kosz do toalet ~4,5l, stal nierdzewna polerowanakosz mocowany do ściany, unoszona pokrywa, łączenie boków spawanie i szlifowanie, niewidoczne zawiasy (szer.xwys.xgł.) 22,5x26x10cm
- siedzisko przysznycowe uchylne z oparciem, przystosowane dla osób niepełnosprawnych; montaż naścienny, stelaż ze stali nierdzewnej matowej; powierzchnia siedziska z modułów PCV, wymiary (gł.xwys.xszer.) 52,5x50x48,6cm.
- poręcz przysznycowa jednoramienna z gładkim ramieniem pionowym 60x110cm; stal nierdzewna matowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- poręcz prosta 60cm; średnica 3cm; stal nierdzewna matowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- poręcz ścienna lukowa stała 60cm; średnica 3cm; stal nierdzewna matowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- poręcz ścienna lukowa uchylna 70cm; średnica 3cm; stal nierdzewna matowa; przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- 25a) uchwyt papieru toaletowego mocowany na poręcz lukowej; stal nierdzewna matowa;
- lustra klejone do ściany nad umywalkami; na całą szerokość ściany lub dopasowane do modułu płytek wg kładów; zlicowane z powierzchnią płytek
- kosz na ręczniki papierowe, ze stali nierdzewnej chromowanej Ø35cm; h~60cm, ~55litrow, perforowany Ø10-20mm stawiany pod blatem, z systemowym samozamykającym się przepustem w blacie ze stali nierdzewnej chromowanej, wymiar 17x17x3cm.

- przycisk pociągowy służący do wywołania alarmu, mocowany na wysokości 2m od posadzki
- umywalka ceramiczna, prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożnikami, o wymiarach 46x34cm, w kolorze białym, z jednym otworem do baterii jednootworowej, np.: VITRA T4 lub równoważna.
- automatyczna suszarka w stalowej obudowie o grubości 2 mm, w wykończeniu matowym, obrotowa, chromowana rura nawiewu (szerxwys x gł) 25,9x23,3x16,5 cm
- drzwi przysznycowe węgłowe 90cm otwierane w systemie bifold, osadzone są na zawiasach rurowych, z systemem pozycjonowania i taflę szkła zabezpieczone powłoką ułatwiającą czyszczenie
- listwa naścienna z haczykami na ubrania 4 szt, stal nierdzewna matowa, przykręcana do ściany kołkami rozporowymi; wieszak listwanp odwodnienie liniowe dostosowane do wymiarów pomieszczenia z możliwością przedłużania i docinania.
- wieszak zasłony przysznycowy ze stali nierdzewnej matowej, o wymiarach 90x90cm wys.50cm, do montażu narożnego + 2 zaslonki z tkaniny wodoodpornej, gładkiej, bez wzorów, jednokolorowej w kolorze żółtym\*
- kabina przysznycowa, 100x90cm z drzwiami dwuczęściowymi typu bifold; drzwi osadzone na zawiasach rurowych, z wygodnym systemem pozycjonowania, otwierane w systemie bifold; taflę szkła zabezpieczone są powłoką ułatwiającą czyszczenie, która ułatwia utrzymanie kabiny w czystości
- syfon dekoracyjny owalny, wykończenie chrom, h=128mm
- poręcz prosta nadźrziwowa dl. 60cm, średnica 3,0cm, stal nierdzewna matowa. W komplecie zestaw montażowy, przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- grzejnik stalowy płytowy gładki z wkładką termostaticzną i głowicą, z płaską płytą grzewczą, podejście dolne ze ściany, kolor biały
- grzejnik płytowy gładki 40x90cm gr.62mm boczne otwory przyłączeniowe

## LEGENDA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO SZATNI SOCJALNYCH:

- S1.1 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 40x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka: 30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 40x142cm kolor żółty RAL 1018; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; przegroda wewnętrzna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S1.2 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 40x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka: 30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 40x142cm, kolor niebieski RAL 5012; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; przegroda wewnętrzna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S1.3 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 40x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka: 30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 40x142cm, kolor czerwony RAL 2002; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; przegroda wewnętrzna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny. Producent BxSystem lub równoważny
- S2.1 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka:30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 30x142cm kolor żółty RAL 1018; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S2.2 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka:30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 30x142cm kolor niebieski RAL 5012; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S2.3 szafa ubraniowa z HPL w szatniach socjalnych ze zintegrowaną ławeczką; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka: 30x38cm (18cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 30x142cm kolor czerwony RAL 2002; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S3.1 szafa ubraniowa z HPL w szatniach sportowych dzielona typu "L" ze zintegrowaną ławeczką przystosowaną dla osób niepełnosprawnych; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka: 40x48cm (28cm powyżej spodu szafy); drzwiczki podwójne "L" 30x132cm kolor niebieski RAL 5012; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S3.2 szafa ubraniowa z HPL w szatniach sportowych dzielona typu "L" ze zintegrowaną ławeczką przystosowaną dla osób niepełnosprawnych; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka:40x48cm (28cm powyżej spodu szafy); drzwiczki podwójne "L" 30x132cm kolor czerwony RAL 2002; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna; wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.
- S3.3 szafa ubraniowa z HPL w szatniach sportowych ze zintegrowaną ławeczką przystosowaną dla osób niepełnosprawnych; wymiary (WxDxH): 30x50x180cm; h korpusu szafy:160cm; ławeczka:40x48cm (28cm powyżej spodu szafy); drzwiczki 30x132cm kolor żółty RAL 1018; korpus i ławeczka RAL 9010; konstrukcja metalowa malowana proszkowo RAL 9006; wyposażenie: półka górna, wieszak na ubrania, zamek mechaniczny, otwór wentylacyjny.

## LEGENDA OKŁADZIN ŚCIENNYCH I PODŁOGOWYCH W TOALETACH OGÓLNOŚCISTĘPNYCH I POM. SOCJALNYCH:



- plytka startowa
- GRESY CZARNE MATOWE POSADZKOWE I ŚCIENNE, O WYMIARZE 60x60cm, GR 10mm, NASIĄKLIWOŚĆ <0,05%, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10,TWARDZOŚĆ – MIN. 7 W SKALI MOHSA,ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE – MIN. 45N/mm2
- GRESY BIAŁE ŚCIENNE 30x60, POŁYSK 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, ODOPORNOŚĆ NA PALMIENIE
- NA ŚCIANACH MUROWANYCH TYNK CEM-WAP ZLICOWANY Z POWIERZCHNIĄ PŁYTEK, ODDZIELONY CEOWNIKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ SILIKONOWANYM; MALOWANIE FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM, NA ŚCIANACH Z PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWEJ SZPACHLOWANIE I MALOWANIE FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM, W CELU ZLICOWANIA POWIERZCHNI MALOWANEJ Z PŁYTKAMI NA ŚCIANACH GK NAD PŁYTKAMI DO SPODU STROPU NALEŻY DOŁOŻYĆ PŁYTKĘ GKBI GRUBOŚCI 9,5MM. STYK WYKOŃCZONY CEOWNIKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, SILIKONOWANYM.
- ZABUDOWA Z PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWEJ GKBI NA STELAŻU SYSTEMOWYM, WYKOŃCZENIE SZPACHLOWANIE I MALOWANIE FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM

- GRESY CZARNE MATOWE POSADZKOWE I ŚCIENNE, O WYMIARZE 120x60 cm, GR 10 mm, NASIĄKLIWOŚĆ <0,05%, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10,TWARDZOŚĆ – MIN. 7 W SKALI MOHSA,ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE – MIN. 45N/mm2
- GRES TECHNICZNY SZARY NIESZKLIWIONY, WYM 30X30cm, GR min 8mm, ANTYPÓŚLIŻGOWOŚĆ R10, TWARDZOŚĆ W SKALI MOHSA MIN 8, ODOPORNOŚĆ CHEMICZNA, NIENASIĄKLIWOŚĆ <0,5%

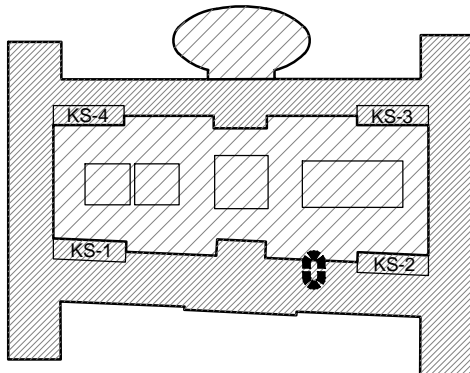
### UWAGA:

- WYMIARY PODAWANE SĄ OD ŚCIAN SUROWYCH
- UKŁADANIE PŁYTEK ROZPOCZĄĆ NA POSADZCE OD PŁYTKI I STARTOWEJ ZAZNACZONEJ NA RZUCIE POSADZEK
- FUGI W TOALETACH POWINNY SIĘ ŁĄCZYĆ Z FUGAMI W PRZEDSIONKACH
- FUGI PŁYTEK ŚCIENNYCH PRZECHODZĄ ZGODNIE Z UKŁADEM PŁYTEK NA POSADZCE
- UKŁADANIE PŁYTEK NA ŚCIANIE ROZPOCZĄĆ PE ŁNĄ PŁYTKĄ OD POZIOMU 0,00 - GÓRNY POZIOM PŁYTEK DOPROWADZAĆ DO WYSOKOŚCI GÓRNEJ KRAWĘDZI OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ LUB WNEKLI W KTÓREJ OSADZONO DRZWI. EVENTUALNA DOCINKA NA DOLNYCH PŁYTKACH
- 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 10MM

### UWAGA:

- \* ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawianych do akceptacji architekta.
- \*\* przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu wbudowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy omówić i uzgodnić z architektem.

### Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNEK		
+ 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

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.				JEDNOSTKA PROJEKTOWA:    IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		UPRAWNIENIA 133/88/PW		SPECJALNOŚĆ architektoniczna	
OPRACOWANIE : mgr inż. arch. EWA DRZAŻGA mgr inż. arch. ANNA ŁASKA					
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ		17/ZPOIA/OKK/2009		architektoniczna	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: MARZEC 2015	
TYTUŁ RYSUNKU:  ARANŻACJA USTĘPU SOCJALNEGO MĘSKIEGO 0.10.12				SKALA: SKALA 1:50	
				NR RYSUNKU:  AA-16-013	
				REWIZJA:  Rew. 00	