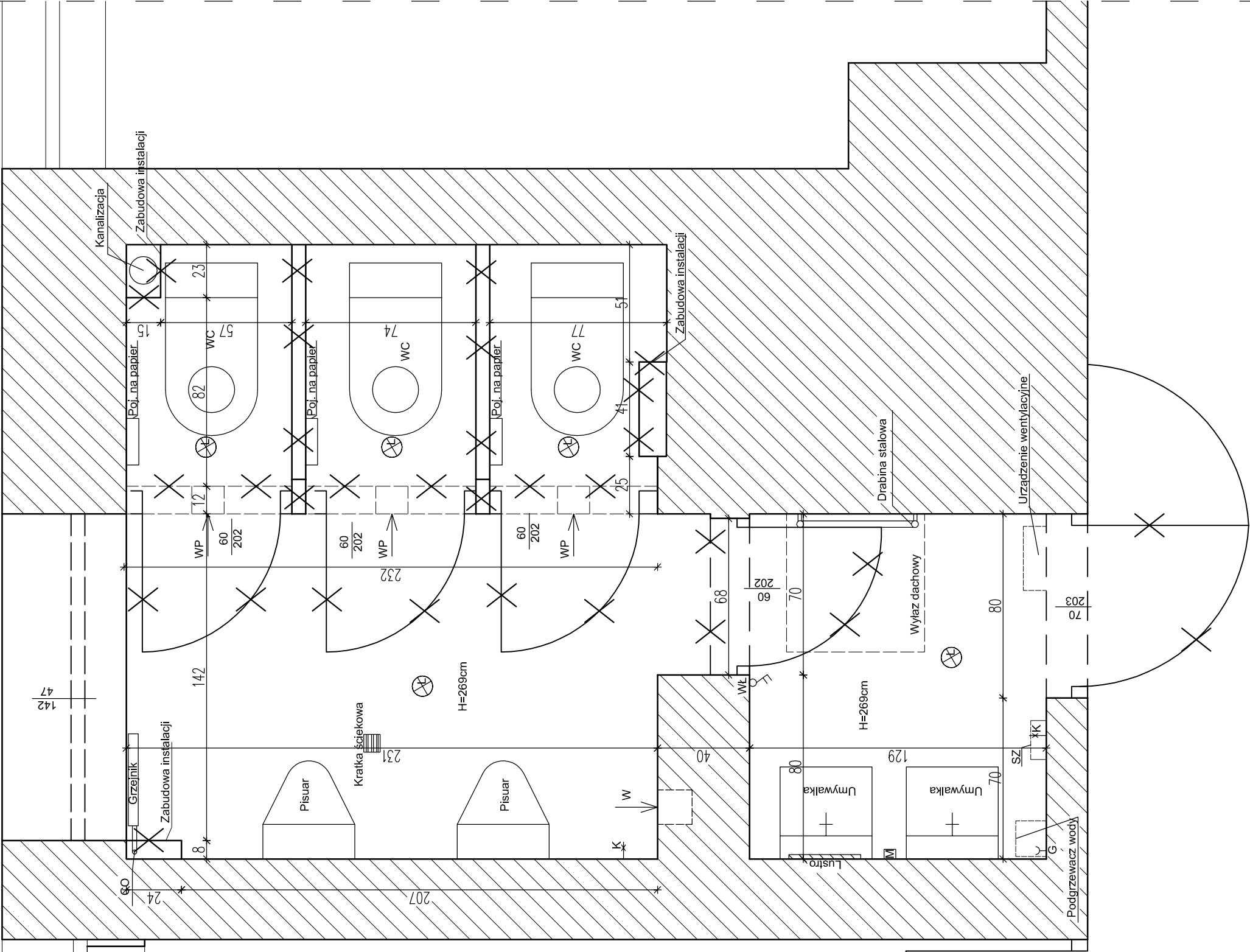


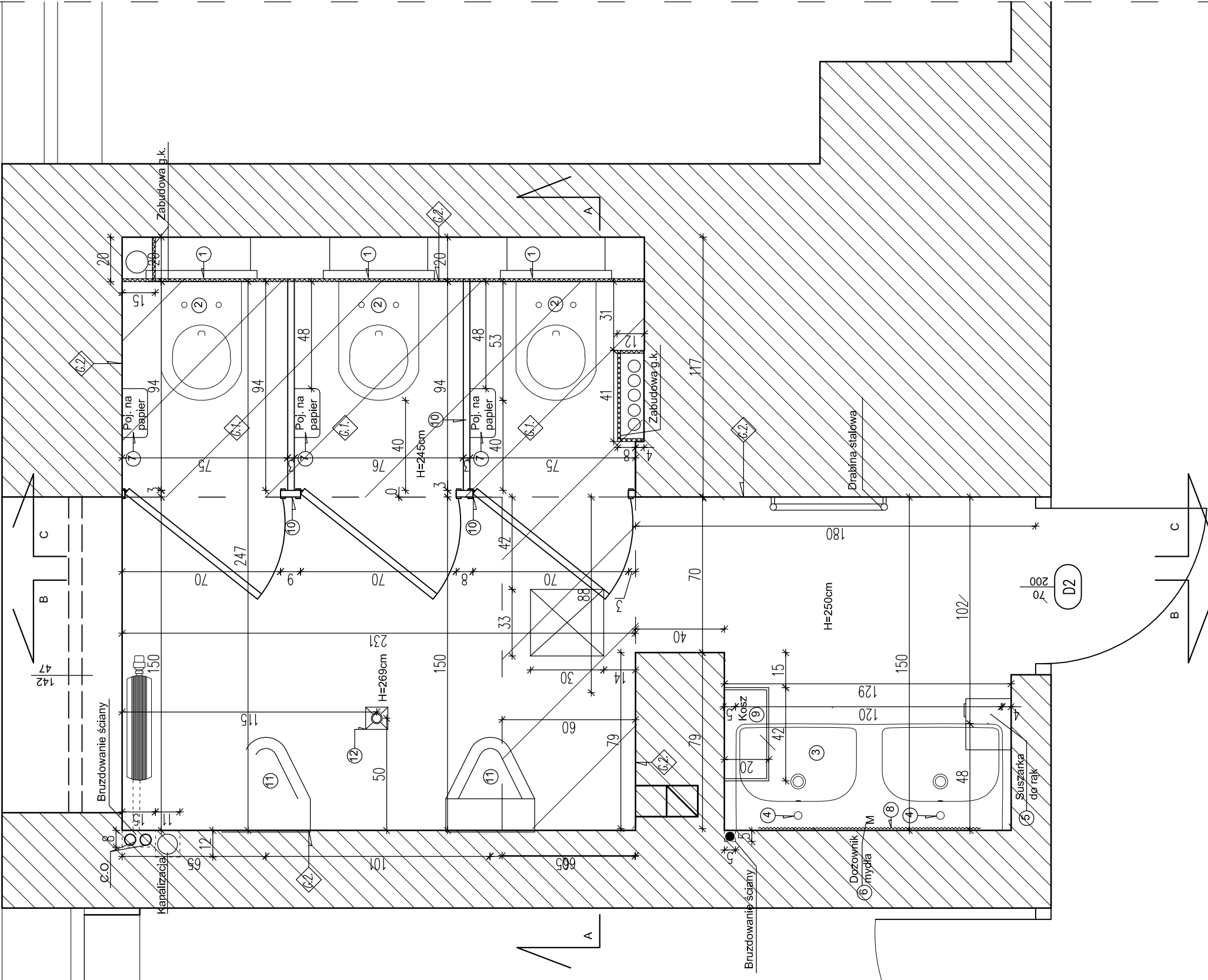
ŁAZIENKA 3M - STAN ISTNIEJĄCY



- ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH:**
- podgrzewacz do wody 1szt.,
 - włącznik światła 1szt.,
 - gniazdo elektryczne 1szt.,
 - grzejnik 1szt.,
 - urządzenie wentylacyjne 1szt.,
 - kran 4szt.,
 - armatura 2szt.,
 - Demontaż drzwi stalowej (do ponownego montażu),
 - Zbiornik pływający ze ścian i podłóg (płytki ściemne na całej wysokości),
 - Demontaż drzwi wewnętrznych płytowych 60x202cm (4szt.),
 - Demontaż drzwi wejściowych do łazienki 70x203cm (1szt.),
 - Rozbiórka ścian działowych i zabudów instalacji,
 - Rozbiórka instalacji zgodnie z projektem branżowym.

- Demontaż wyposażenia:**
- lustra 1szt. ,
 - kratka ściągowa 1szt,
 - osuszacz rąk 1szt. ,
 - pojemnik na mydło 1szt.,
 - pojemnik na papier 3 szt.,
 - umywalka 2szt.,
 - pisuar 2szt.,
 - kompakt 3szt.,
 - lampy oświetleniowe 5szt.,
 - kratki wentylacyjne 4szt.,

ŁAZIENKA 3M - STAN PROJEKTOWANY



- Płytki gresowe G.1. - podłoga:**
- płytki gresowe antypoślizgowe 59,3x59,3 cm
 - klasa ścieralności: klasa 4 lub 5,
 - klasa antypoślizgowości: >=R9
 - grubość: 10mm
 - powierzchnia malowana
 - kolor szary np. Colorado Nights OD873-018-1 lub równoważny
 - płytki podłogowe układać w układzie szachownicowym, w taki sposób, aby ich kąt był równy kątowi z kątami płytek ściennych.
- Płytki gresowe G.2.:**
- płytki gresowe 30x60 cm
 - grubość: 9mm
 - kolor biały np. Origami Dune OP658-024-1 lub równoważny
 - powierzchnia bluszcząca, strukturalna
 - płytki ściemne układać do wysokości sufitu
- otwór w suficie

sufit podwieszany

ściana gips-kartonowa

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie

ROBOCY BUDOWLANI (dotyczy wszystkich łazienek)

- zabezpieczenie okien i ścian przed pęknięciami poprzez oklejanie folią podprężeniową budowlaną otworów,
- wykonanie bruzd w murze pod instalacje sanitarne,
- wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych (zgodnie z wytycznymi branżowymi),
- wykonanie warszwy naprawczej posadzki

- oczyszczenie podłoża,
- zagrubienie podłoża emulacją przyczepną np. Knauf Halmulsion (lub równoważny) o rozdzielczości w stosunku 1:3,
- uzupełnienie ubytków masą naprawczą-wymywną 3-50mm np. Knauf Repair (lub równoważny),
- wykonanie wykład samoprzylepnego 0,8 gr. do 1,0cm, wykleka z widocznymi podprężeniami np. Knauf Special Fiber (lub równoważny)
- wykonanie dyktand odnowowej oddziałającej wykład masę od ściany z taśmy dyktandowej,
- uzupełnienie braków w lynku ścian i sufitów:
- oczyszczenie podłoża,
- wykonanie uzupełnienia tynków ścian, tynkiem cementowo-wapniowym paroprzepuszczalnym,
- wykonanie zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:
- montaż słabaz słabego do ścian i sufitów z profilem CH, UW,
- dobrać i mocować płyty gipsowo-kartonowych typu ryty za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższonego 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),
- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z siłką polipropylenową elastyczną,
- gruntuwanie sufitu gruntem pod farbę lasekową, gruntuwanie ścian pod klej do płytek,
- malowanie sufitu farbą lasekową w kolorze białym,

- wykonanie okładzin ściennych i podłogowych z płytek gresowych:
- podłoże należy zagrubować dla wyrównania chłonności podłoża,
- wykonanie okładzin z płytek gresowych (ściany płytki o wymiarach 30x60cm, grubość 9 mm, kolor biały np. Origami Dune OP658-024-1 lub równoważny, powierzchnia bluszcząca strukturalna, płytki układać do wysokości sufitu), (podłoga płytki o wymiarach 59,3x59,3cm, grubość 10mm, powierzchnia matowa, antypoślizgowa, kolor szary np. Colorado Nights OD873-018-1 lub równoważny, płytki układać w układzie szachownicowym, aby ich kąt był równy kątowi z kątami płytek ściennych) na kleju szybkowiążącym elastycznym np. Knauf K8 Quick lub równoważny,
- ułożenie płytek fugi elastycznej w spole 4mm podłoga i 2 mm ściany np. fuga elastyczna Knauf Elastic Plus lub równoważny, kolor dobrany do koloru płytek,
- uzupełnienie szczelin i połączeń między wyposażeniem i płytkami silikonem sanitarnym w kolorze białym np. Knauf Sifikon Sanitarny lub równoważny, na połączeniu sufitu podwyższonego i płytek gresowych stosować silikon akrylowy podany na malowanie,
- montaż drzwi wejściowych do łazienek (otwór w ścianie min. 70x200cm, drzwi płytowe laminowane, otwory wentylacyjne w drzwiach min. 5 otworów 60mm lub kratki wentylacyjne o min. powierzchni otworu 0,22m2, drzwi zabezpieczone pasami stali nierdzewnej na wysokości klamek i przy podłożu szer. 30cm. Drzwi wykonane laminatem drewnopodobnym, służyła laminowane regulowane w kolorze drzwi, kolor drzwi dacha, uzupełnienie ubytków w ścianie tynkiem cementowo-wapniowym + malowanie farbą w kolorze białym.

- Montaż wyposażenia wewnętrznego (dotyczy jednej łazienki mieszkalnej):**
 - siatek podtynkowy stalowy szer. 50cm, przycięty z wcięciem siatki nierdzewnej, (3szt.)
 - misa ustępową wiszącą z deską wodno odpisającą w kolorze białym (3szt.),
 - umywalka podwójna z dwoma otworami z przelewami, mocowana na ścianach do ściany, silikon dekoracyjny stalowy chromowany, wymiary 120x48cm (1szt.)
 - bateria jednouchwytowa stalowa, materiał miedź, regulator temperatury, napędzacz z mieszaczem i ogranicznikiem przepływu wody, kolor chrom, grupa akustyczna II (sz.2),
 - szafka do rąk ze stali nierdzewnej polerowanej, wykończenie polysk, wymiary wysokość 22cm, szerokość 26,5cm, głębokość 21cm (1 szt.),
 - dozownik do mydła w płynie – pojemność 0,8l, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary wysokość 25cm, szerokość 11cm, głębokość 9cm (1 szt.),
 - pojemnik na duże rolki papieru toaletowego, materiał stal nierdzewna, wymiary wys. 23,4cm, szer. 11,5cm, dł. 22,3cm, (3szt.),
 - lustro łazienkowe - grubość 5mm, ilokowane z płytami ściennymi, wymiary 100x70cm (1 szt.)
 - kiesz na śmierek - pojemność 30l, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary wysokość 48cm, szerokość 42,5cm, głębokość 19,5cm, z nakładką, montaż ścienny (1 szt.),
 - zabudowa systemowa (3x kabiny WC, pom. sprzączek)
 - laminowana płyta włóknowa, sprasowana w wysokiej temperaturze oraz pod ciśnieniem z udziałem środków wiążących, włócznie włóknowa z polycyda melaminowanego o kolorze RAL7046 (grafiowy), gr. płyty 30mm, +2mm, profile narożne z aluminium, zawieszony ze stali nierdzewnej, klamka, bieżnik ze stali nierdzewnej, zabudowa na całą wysokość pomieszczenia h=250cm, drzwi z otworem wentylacyjnym, min. 0,22m2 np. 5 otworów 60mm,
 - montaż pleurów białych (2szt.)
 - montaż kratki ściągowej
 - montaż nowych gniazd wykonywanych, opraw oświetleniowych wbudowanych w sufit gips-kartonowy + podłączenie do instalacji zgodnie z projektem elektrycznym,

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ŁAZIENEK DAMSKICH I MĘSKICH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO PRZY UL. KOŚCIUSZKI 5 W PIASECZNE	
Inwestor	URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO
Lokalizacja	UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO, DZIAŁKA 58/2
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa
Konstrukcja	mgr inż. Leszek Tischner
Projektant	157/2022 mgr inż. Damian Cyjka
Konstrukcja Sprawdzającej	MAZ0003/POOK09
Asystent	mgr inż. Sebastian Galiński mgr inż. Radosław Lenart
Tytuł rysunku: ŁAZIENKA MĘSKA 3M (III piętro)	
Data: wrzesień 2015r.	skala 1:20
Rys. nr: 3 str.25	