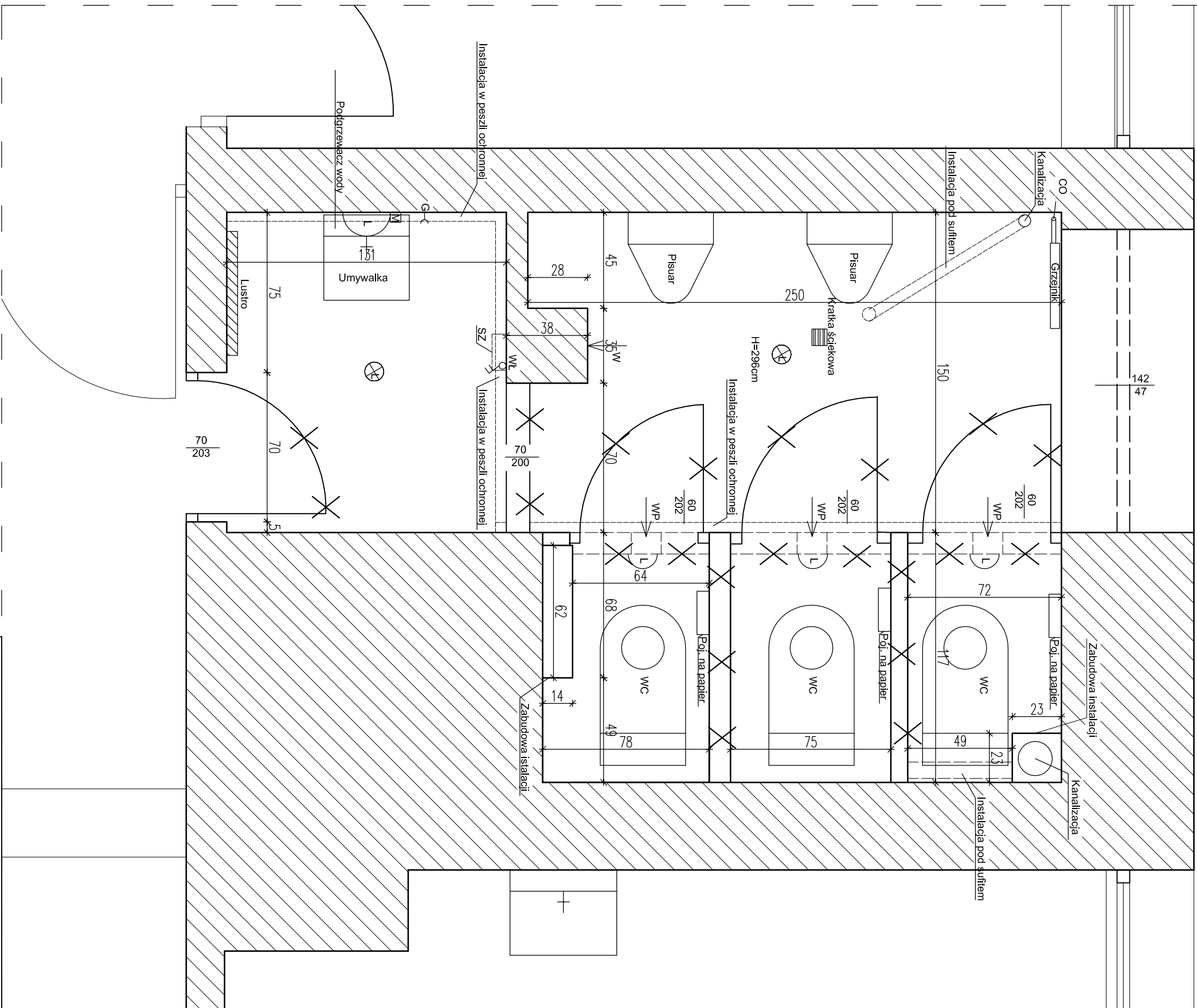
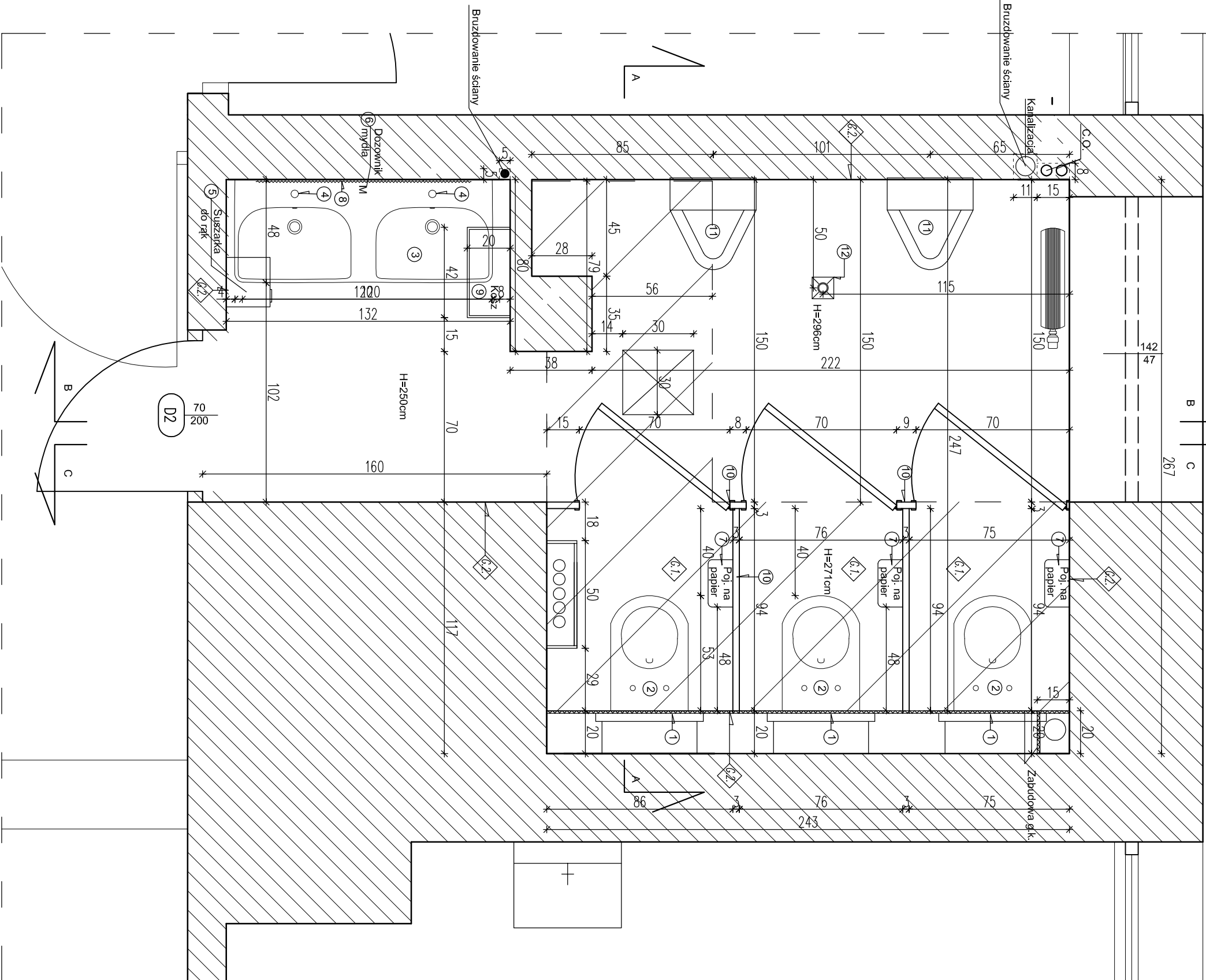


ŁAZIENKA 1M - STAN ISTNIEJĄCY



ŁAZIENKA 1M - STAN PROJEKTOWANY



ZAKRES PRAC ROZBIORKOWYCH:
ŁAZIENKA MĘSKA 1M

Demonować wyposażenia:

- lustro 1szt.,
- kratka ściekowa 1szt.,
- osuszacz ręk 1szt.,
- pojemnik na mydło 1szt.,
- pojemnik na papier 3 szt.,
- umywalka 1szt.,
- pisuar 2szt.,
- kompakt 3szt.,
- kran 1szt.,
- lampy oświetleniowe 5szt.,
- kratki wentylacyjne 4szt.,

LEGENDA:



Płytki gresowe G.1 - podłoga:

- płytki gresowe antypoślizgowe 59,3x59,3 cm
- klasa ścieralności: klasa 4 lub 5,
- klasa antypoślizgowości: >=R9
- grubość: 10mm
- powierzchnia matowa
- płytki podłogowe układać w układzie szachownicowym, w taki sposób, aby ich kąt złożeń z fugami płytek ściennych.
- Płytki gresowe G.2:
- płytki gresowe 30x60 cm
- grubość: 9mm
- kolor szary np. Organi Dune OF658-024-1 lub równoważny
- kolor biały np. Organi Dune OF658-024-1 lub równoważny
- powierzchnia błyszcząca, strukturalna
- płytki ściennie układać do wysokości sufitu

sufit podwieszany

ściana gips-kartonowa

Roboty budowlane i dotyczy wszystkich łazienek

- zabezpieczenie obłoki i sąsiadnych pomieszczeń poprzez odcięcie ścian podłogowych budowlaną obłoką,
- wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych (zgodnie z wytycznymi branżowymi),
- wykonanie brzozy w murze pod instalacją sanitarną,
- wykonanie warstwy naprawczej posadzki

-oczyszczenie podłogi,

-zagruntowanie podłoża emalią przyczepną np. Knauf Hefamulsion (lub równoważny) rozcieńczoną w stosunku 1:3,

- uzupełnienie ubytków masą naprawczą-wymagającej 3-50mm np. Knauf Rapafix (lub równoważny),

- wykonanie wykładziny samoprzylepnej o dr. do 10mm, wykładziny wykonanej podłogowej np. Knauf Spanel Fiber (lub równoważnej) wykonanej gładkiej dwukolorowej oddzielającej wykładziny masę od ścian z tynku oklepanym

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-oczyszczenie podłogi,

-oczyszczenie podłogi,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,

-docięcie i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu Hydro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwyższanie 250cm, na ścianach wykonać zabudowy na całą wysokość pomieszczenia),

- uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachlową z szlaku podłogowej elastycznej,

- opróżnienie sufitu gruntu pod farbą lakielową, gruntuwanie ścian pod farbę do płytek,

-malowanie sufitu farbą białą w kolorze białym,

-wzrosty zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:

-montaż ścianki stalowej do ściany i sufitów z profilu CWN, UW,