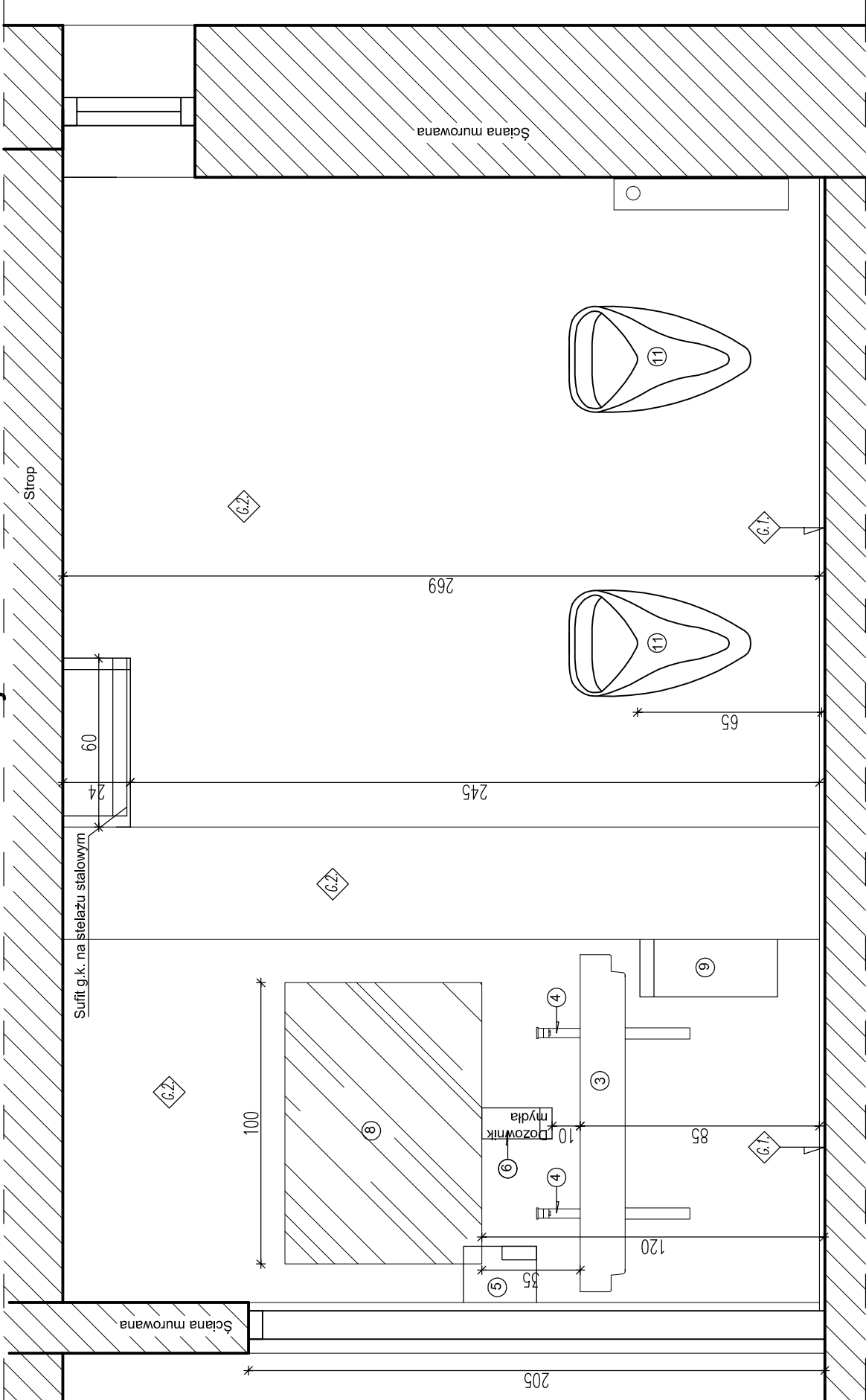
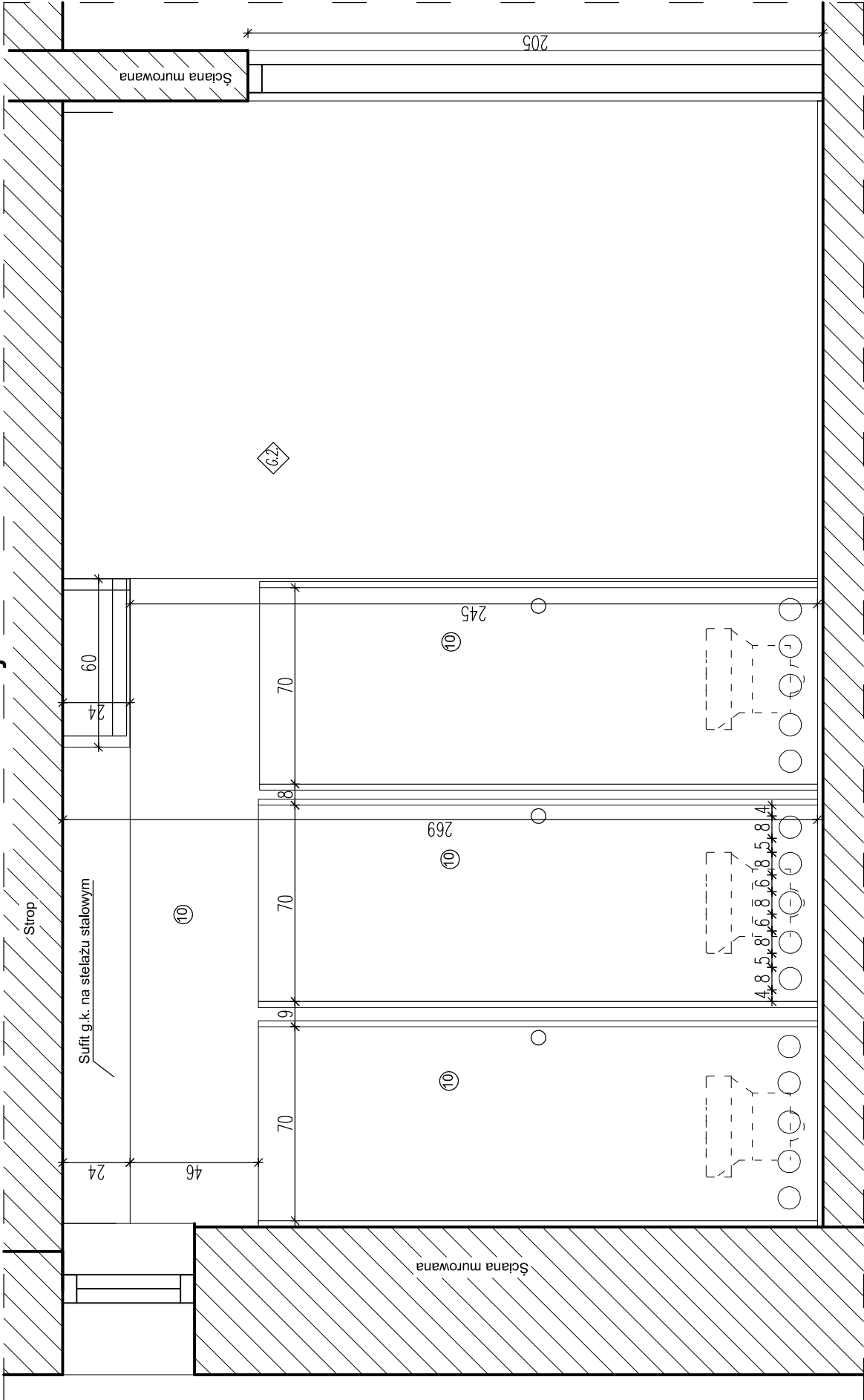


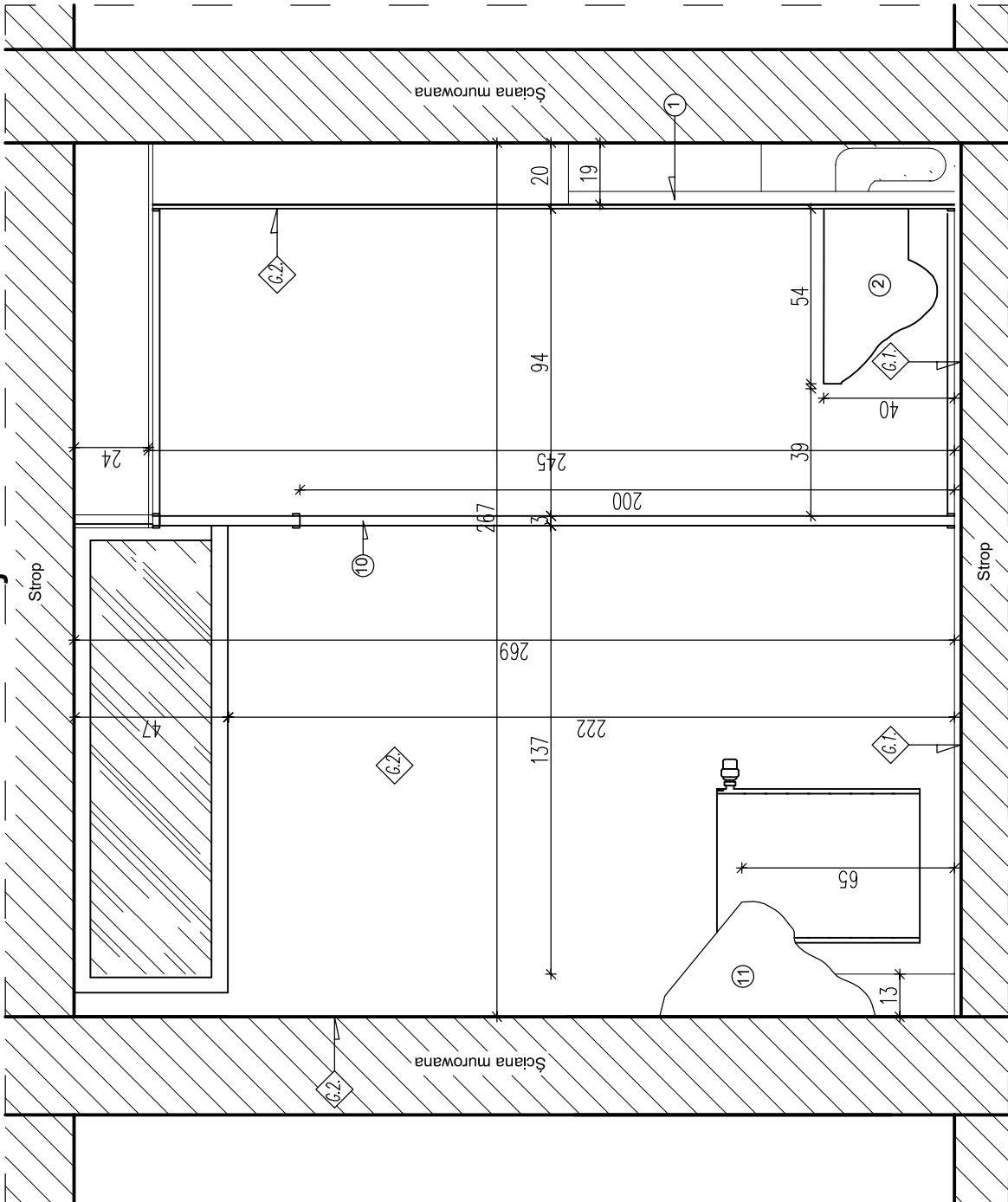
Przekrój B-B



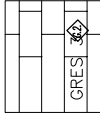
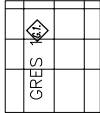
Przekrój C-C



Przekrój A-A



- Roboty budowlane (dotyczy wszystkich łazienek)**
- zabezpieczenie okien i sąsiadnych pomieszczeń poprzez odjęcie fały polipropylenową budowlaną okorów,
 - wykonanie bruzd w murze pod instalację sanitarną,
 - wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych zgodnie z wytycznymi branżowymi),
 - wykonanie warszwy naprawczej posiadat
 - czyszczenie podłoża,
 - zagruntowanie podłoża emulacją przyczepną np. Knauf Haftemulion (lub równoważny) rozcieńczoną w stosunku 1:3,
 - uzupełnienie ubytków masą naprawczo-wyrównującą 3-50mm np. Knauf Repair (lub równoważny),
 - wykonanie wylewki samopoziomującej o gr. do 1,0cm, wlewką z włóknem polipropylenowym np. Knauf Sprendal Fiber (lub równoważne)
 - wykonanie dystansu obwodowej oddzielającej wykład masę od ściany z taśmy dyfuzyjnej,
 - uzupełnienie braków w tylnu ścian:
 - czyszczenie podłoża,
 - wykonanie uzupełnienia tylnok ścian, tylniem cementowo-wąglennym paroprzepuszczalnym,
 - wykonanie zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych:
 - montaż stelaża stalowego do ściany sufitu z profili CW, UW,
 - dołącza i mocowanie płyt gipsowo-kartonowych typu bystro za pomocą wkrętów stalowych (wysokość sufitu podwieszanego 25cm, na ścianach wykonać zabudowę na całą wysokość pomieszczenia),
 - uzupełnienie szczelin i ubytków masą szpachtlową z siłką polipropylenową elastyczną,
 - gruntowanie sufitu gruntem pod farbą lateksową, gruntuwanie ścian pod farbą lateksową,
 - malowanie sufitu farbą lateksową w kolorze białym,
 - wykonanie okładzin ściennych i podłogowych z płytek gresowych:
 - podkleś należy zagruntować dla wyrównania chropowatości podłoża,
 - wykonanie okładzin z płytek gresowych (ściany płytki o wymiarach 30x60cm, grubość 9 mm, kolor biały np. Original Dune OP658-024-1 lub równoważny, powierzchnia bieżąca strukturalna, płytki układać do wysokości sufitu), (podłoga płytki o wymiarach 59,3x59,3cm, grubość 10mm, powierzchnia matowa, anypolślągowa, kolor szary np. Colorado Nights OD673-018-1 lub równoważny, płytki układać w układzie szachownicowym, aby ich fugi zównać z fugami płytek ściennych) na kleju szachownicowym np. Knauf K6 Quick lub równoważny,
 - łgownienie płytek fugi elastyczną w spoinie 4mm podgrzej 12 mm ściany np. fuga elastyczna Knauf Elastic Plus lub równoważny, kolor dobrany do koloru płytek,
 - uzupełnienie szczelin i połączeń między wyposażeniem i płytkami siłkonnem sanitarnym w kolorze białym np. Knauf Silikon Sanitarny lub równoważny, na połączeniu sufitu podwieszanego i płytek gresowych stosować silikon antydwór podatny na malowanie,
 - montaż drzwi wejściowych do łazienek (oswięt w sułade min. 70x200cm), drzwi pływowe laminowane, oswięt wentylacyjne w drzwiach min. 5 oswięt 180mm lub kratka wentylacyjna o min. powierzchni otworu 0,22m², drzwi zabezpieczone pasami stał nierdzewnej na wysokość kłamek przy podłożu szer. 30cm. Drzwi wykonane laminatem drewnopodobnym, osłada laminowane regulowane w kolorze drzwi, kolor drzwi dęcha, uzupełnienie ubytków w ścianie tylniem cementowo-wąglennym + malowanie farbą w kolorze białym,
- Montaż wyposażenia wewnętrznego (dotyczy jednej łazienki męskiej):**
- 1 - stelaż podłogowy stalowy szer. 50cm, przysięski z wosowanej stał nierdzewnej, (3szł.),
 - 2 - niska siatkowa wkładka z deską welno opadającą w kolorze białym (3szł.),
 - 3 - umywalka podwójna z owoma otworami z przelewami, mocowana na bruku do ściany, syfon dekoracyjny owalny chromowany, wymiary 120x40cm (1szł.)
 - 4 - balenia jednocyfrowa stojąca, materiał mosiądz, regulator ceramiczny, napowietrzacz z mieszaniem i ogranicznikiem przepływu wody, kolor chrom, grupa akustyczna II (szł.2),
 - 5 - suszarka do ręk ze stał nierdzewnej polerowanej, wykończające polak, wymiary wysokość 23cm, szerokość 26,5cm, głębokość 21cm(1 szł.),
 - 6 -dzwonki do mydła w płynie - pojemność 0,4l, wykonane ze stał nierdzewnej, wymiary wysokość 25cm, szerokość 11cm, głębokość 9cm(1 szł.),
 - 7 - pojemnik na duże ręk papieru toaletowego, materiał stał nierdzewna, wymiary wys. 23,4cm, szer. 11,5cm, dł. 22,3cm, (3szł.),
 - 8 - lusterko kryształowe - grubość 5mm, złoczone z płytkami ściennymi, wymiary 100x70cm,(1szł.)
 - 9 - kosa na śmieć - pojemność 35l, wykonany ze stał nierdzewnej, wymiary wysokość 49cm, szerokość 42,5cm, głębokość 19,5cm, z nakładką, montaż śdany(1 szł.),
 - 10 - zabudowa systemowa (3x kabiny W/C, pom. sprzączek)
 - 11 - laminowana płyta włókna sprasowana w wysokiej temperaturze osz pod ciśnieniem z udziałem środków wiążących, wierzchnia warstwa z pokrycia melaminowanego o kolorze RAL7046 (grillowy), gr. płyty 30mm, +/-2mm, profile narożne z aluminium, zwięzy ze stał nierdzewnej, kłamek, trybikar ze stał nierdzewnej, zabudowa na całą wysokość pomieszczenia h=250cm, drzwi z otworami wentylacyjnymi, min. 0,22m² no. 5 otworów 180mm,
 - 12 - montaż elementów białych (2szł.),
 - 13 - montaż kratki ściekowej
 - 14 - montaż nowych grzejów wykonanych, opaw oskaleńbionych wodowanych w siłit gips-kartonowy + podłączenie do instalacji zgodnie z projektem elektrycznym,
 - 15 - demontaż zabezpieczeń okien i pomieszczeń sąsiadujących,
- Płytki gresowe G.1. - podłoga:**
- płytki gresowe antypoślizgowe 59,3x59,3 cm
 - klasa ścieralności: klasa 4 lub 5,
 - klasa odporności na ścieranie: >R9
 - powierzchnia matowa
 - kolor szary np. Colorado Nights OD673-018-1 lub równoważny
 - płytki podłogowe układać w układzie szachownicowym, w taki sposób, aby ich fugi zównać z fugami płytek ściennych.
- Płytki gresowe G.2.:**
- płytki gresowe 30x60 cm
 - grubość: 9mm
 - kolor biały np. Original Dune OP658-024-1 lub równoważny
 - powierzchnia bieżąca, strukturalna
 - płytki ściennie układać do wysokości sufitu



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 Projektant	mgr inż. Leszek Tischner
Konstrukcja Sprawdzający	157/2002 mgr inż. Damian Cyria
Asystent	mgr inż. Sebastian Galicki
Tytuł rysunku	mgr inż. Radosław Lenart
ŁAZIENKA MĘSKA PRZEKROJE (PIĘTRO III)	
Data: wrzesień 2015r.	skala 1:20
Rys. nr 6 str.28	