

IV. PROJEKT TECHNICZNY

INWESTYCJA: **Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka I Świdnickiego 6 w Strzelinie.**

FAZA OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY.**

BRANŻA : **PROJEKT WIELOBRANŻOWY.**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: **040301_2.0009.85/2**

NUMER EWIDENCYJNY: | NR. DZIAŁKI: **DZ. NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : **XII**

INWESTOR : **Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : **AKINT Sp. z o. o. 02-952 Warszawa, ul. Wiertnicza 143 A. NIP 9512000083**

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Magdalena Julianna Kużela UPR. NR 8/WMOKK/2009
Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.

ASYSTENT:

mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
inż. arch. Kamila Piątek

SPRAWDZAJACY :

mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR. NR B1/96/01
Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.

SPIS TREŚCI:

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	4
1.1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających	4
1.2. Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych	5-8
1.3. Zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego	5-8
2. CZĘŚĆ OPISOWA	9
2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	9
2.2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy	9
2.3. Forma architektoniczna, układ przestrzenny i rozwiązania materiałowe	9
2.3.1. Forma architektoniczna	9
2.3.1.1 Stan istniejący	9
2.3.1.2 Stan projektowany	9
2.3.2. Układ przestrzenny	10
2.3.3. Rozwiązania materiałowe	10
2.3.3.1 Dach	10
2.3.3.2 Strop	11
2.3.3.3 Fundamenty	11
2.3.3.4 Wykończenie posadzek	11
2.3.3.5 Ściany murowane	13
2.3.3.6 Ściany wewnętrzne działowe	14
2.3.3.7 Wykończenie ścian	14
2.3.3.8 Stolarka okienna i drzwiowa	17
2.3.3.9 Remont drewnianych schodów	17
2.3.3.10 Remont kamiennego muru	18
2.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	20
2.4.1. Kubatura	20
2.4.2. Zestawienie powierzchni	20
2.5. Warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	23
2.6. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	23
2.6.1. Sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	23
2.6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych	23
2.6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	23
2.6.4. Właściwości akustyczne i emisja drgań	23
2.6.5. Wpływ obiektu budowlanego na powierzchnię biologicznie czynną	23
2.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej	24
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	27
Rys. 1. A-01 – Rzut piwnicy- aranżacja wnętrz	
Rys. 2. A-02 – Rzut parteru- aranżacja wnętrz	
Rys. 3. A-03 – Rzut piętra- aranżacja wnętrz	
Rys. 4. A-04 – Rzut poddasza- aranżacja wnętrz	
Rys. 5. A-05 – Rzut piwnicy- wykończenie posadzek	
Rys. 6. A-06 – Rzut parteru- - wykończenie posadzek	
Rys. 7. A-07 – Rzut piętra - wykończenie posadzek	
Rys. 8. A-08 – Rzut poddasza- wykończenie posadzek	
Rys. 9. A-09 – Rzut piwnicy- wykończenie ścian	
Rys. 10. A-10 – Rzut parteru- wykończenie ścian	
Rys. 11. A-11 – Rzut piętra- wykończenie ścian	
Rys. 12. A-12 – Rzut poddasza- wykończenie ścian	
Rys. 13. A-13 – Rzut piwnicy- wykończenie sufitów	
Rys. 14. A-14 – Rzut parteru- wykończenie sufitów	
Rys. 15. A-15 – Rzut piętra- wykończenie sufitów	
Rys. 16. A-16 – Rzut poddasza- wykończenie sufitów	

- Rys. 17.** A-17 – Projekt pomieszczenia socjalnego (0.03)
Rys. 18. A-18 – Projekt toalety (0.05)
Rys. 19. A-19 – Projekt toalety dla osób niepełnosprawnych (0.10)
Rys. 20. A-20 – Projekt Toalety (1.04)
Rys. 21. A-21 – Projekt aneksu kuchennego (1.08)
Rys. 22. A-22 – Detal izolacji ściany zewnętrznej
Rys. 23. A-23 – Detal pochwytu ściennego (schody do piwnicy)
Rys. 24. A-24 – Zestawienie stolarki okiennej
Rys. 25. A-25 – Zestawienie stolarki drzwiowej
Rys. 26. A-26 – Remont istniejącej więźby dachowej
Rys. 27. A-27 – Remont istniejącej więźby dachowej- Przekrój II-II

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

Warszawa, czerwiec 2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 tekst jednolity z późn. zm.) my niżej podpisani oświadczamy, że wymieniony projekt „Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka I Świdnickiego 6 w Strzelinie” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Magdalena Julianna Kuźela UPR. NR 8/WMOKK/2009
Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.

ASYSTENT:

mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
inż. arch. Kamila Piątek

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR. NR B1/96/01
Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. WMOIA/586/2009

Olsztyn, dnia 11 grudnia 2009r.

sygnatura akt: 11WMOKK/2009

DECYZJA NR 8/WMOKK/2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani:

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Magdalena Kużela
(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Piotr Kaniewski
2. Sekretarz Komisji: Anna Rokita
3. Członek Komisji: Magdalena Rafalska
4. Członek Komisji: Mariusz Szafarzyński
5. Członek Komisji: Andrzej Góralski

Otrzymują:

1. Magdalena Kużela

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. a.a.

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail : wm@iarp.pl, <http://www.wm.iarp.pl>
NIP : 739-32-79-898, REGON : 017466395-00067, Konto : PKO BP II O/Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Julianna Kużela

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/WMOKK/2009**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0201**.

Członek czynny od: 20-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2021 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0201-ABF3-B4DY-1AFE-1BBD

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

AB.IV.7131/28/01

Białystok, 2001.04.30

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Jacka Jarosława Szlisa** z dnia 05.01.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu JACKOWI JAROSŁAWOWI SZLISOWI
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 15 kwietnia 1971r.
w Łomży

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/96/01
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Jacka Jarosława Szlisa wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie **14 dni** od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Jacek Jarosław Szlis
ul. Zamiejska 5
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Handwritten signature of the official.
Dyrektor Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/96/01**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0050**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-06-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0050-YB26-A3E9-2Y1Y-1123

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Inwestycja dotyczy istniejącego budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka I Świdnickiego 6 w Strzelinie. Przedmiotowy budynek wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków. Jest to budynek wolnostojący, podpiwniczony z dwoma kondygnacjami nadziemnymi oraz z poddaszem nieużytkowanym, stanowiącym otwartą przestrzeń z kilkoma wydzielonymi pomieszczeniami. Budynek jest na planie zbliżonym do prostokąta, z wysuniętymi dwoma ryzalitami od północy i wschodu (ryzalit wschodni w formie przeszklonej werandy), oraz zewnętrzną klatką schodową od południa, o powierzchni zabudowy 253 m². Budynek należy do XII kategorii obiektów budowlanych.

2.2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy.

Projekt nie zakłada zmiany przeznaczenia użytkowania obiektu- budynek będzie nadal pełnić funkcję siedziby Prokuratury Rejonowej. Celem opracowania jest adaptacja poddasza nieużytkowego, termomodernizacja, dostosowanie budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych i warunków p.poż. oraz ogólna poprawa funkcjonalności budynku.

Budynek został podzielony na następujące strefy funkcjonalne:

- Piwnica- wszystkie pomieszczenia zostały przekształcone w pomieszczenia archiwum.
- Parter- pomieszczenia biurowe z dostępem dla osób niepełnosprawnych.
- Piętro- pomieszczenia biurowe.
- Poddasze- pomieszczenia poddasza nieużytkowego przekształcone w pomieszczenia techniczne/ magazynowe.

Do budynku prowadzi wejście główne od strony południowej oraz wejścia pomocnicze od strony wschodniej (jedno z nich prowadzi do piwnicy). Wejście główne zostało dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez nowoprojektowaną platformę schodową.

2.3. Forma architektoniczna, układ przestrzenny i rozwiązania materiałowe.

2.3.1 Forma architektoniczna

2.3.1.1 Stan istniejący

Istniejący budynek Prokuratury Rejonowej w Strzelinie jest budynkiem wolnostojącym, dwukondygnacyjnym, na planie zbliżonym do prostokąta z dwoma ryzalitami (od strony północnej oraz wschodniej). Budynek kryty dachem płaskim z odwodnieniem dwukierunkowym o konstrukcji drewnianej, pokrytym papką, o wysuniętym charakterystycznym okapie wspartym na dekoracyjnie profilowanych belkach. Od strony południowej do budynku prowadzą schody zewnętrzne wykonane z płyt kamiennych.

Elewacje budynku otynkowane w kolorze naturalnym, w pasie niskiego cokołu wykończone elementami ceglanymi oraz kamiennymi. Narożniki elewacji zachodniej oraz południowej boniowane. Elewacja zachodnia pięcioosiowa, południowa jednoosiowa, z wejściem na osi i oknem powyżej. Portal wejścia wydatny, obramiony

kanelowanymi pilastrami, z wydatnym belkowaniem i gzymsem wieńczącym. Wejście po ośmiostopniowych schodach. Kondygnacje elewacji zachodniej i południowej rozdziela szeroki gzymś między kondygnacyjny. Okna tych elewacji w dekoracyjnych opaskach. Okna pierwszego piętra ujęte gzymsem podokiennym ciągłym, pod oknami wsporniki. Nad oknami wydatne gzymсы nadokienne wsparte na wspornikach.

Obiekt określa się jako budynek należący do kategorii budynków niskich (N). Jego całkowita wysokość mierzona od powierzchni terenu wynosi 11,62 m.

2.3.1.2 Stan projektowany

Projekt zakłada termomodernizację budynku, a także dostosowanie go do potrzeb osób niepełnosprawnych i warunków p.poż. oraz ogólną poprawę jego funkcjonalności. Przewiduje się zmianę wyglądu zewnętrznego budynku, zgodną z wytycznymi konserwatorskimi. Nie projektuje się zmian w obszarze bryły. Przy zewnętrznych schodach od strony południowej zostanie zamontowana platforma schodowa, aby umożliwić korzystanie z budynku osobom niepełnosprawnym.

2.3.2 Układ przestrzenny

Budynek posiada wejście główne od strony południowej oraz wejście dodatkowe od strony wschodniej. Projekt obejmuje zmiany w układzie przestrzennym i funkcjonalnym wnętrza obiektu.

Pomieszczenia piwnicy zostaną przearanżowane na pomieszczenia archiwum.

W obrębie parteru projektuje się rozbiórkę ścian działowych, zamurowanie niektórych otworów drzwiowych oraz wykucie nowych. Kondygnacja zostanie dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez nowoprojektowaną toaletę (pomieszczenie 0.10) oraz niwelację progu przy drzwiach wejściowych.

Na piętrze 1 projektuje się rozbiórkę ścian działowych w celu wydzielenia bardziej przestrzennych pomieszczeń. Na kondygnacji będą mieścić się pomieszczenia biurowe oraz aneks kuchenny.

Obecnie nieużytkowane pomieszczenia poddasza zostaną przearanżowane na pomieszczenia magazynowe oraz pomieszczenie serwerowni.

Nie projektuje się zmian w obrębie komunikacji pionowej budynku- wszystkie kondygnacje będą obsługiwane przez istniejące klatki schodowe.

2.3.3 Rozwiązania materiałowe

2.3.3.1 Dach:

Istniejący dach płaski z odwodnieniem dwukierunkowym o konstrukcji drewnianej, kryty papą zostanie docieplony od wewnątrz Niepalną wełną mineralną przeznaczoną do izolacji termicznej stropów poddasza o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ i grubości 22 cm, układaną między belkami drewnianymi.

Proces ocieplania konstrukcji dachu wełną mineralną:

- Nad ociepleniem należy zachować szczelinę o szerokości 2-6 cm służącą do jego wentylacji, dlatego wełny nie można dosuwać do deskowania lub membrany. Żeby

utworzyć szczelinę, w odpowiedniej odległości na krokwiach trzeba nabić gwoździe i rozciągnąć między nimi sznurek, drut albo żytkę. Wełnę dosuwa się do olinowania.

- Drugą warstwę ocieplenia układa się w poprzek pierwszej. Bardziej elastyczny materiał mocuje się, nabijając go na wieszaki i od razu przytrzymując listwą konstrukcji rusztu. Sztywniejsze płyty wkłada się na lekki wcisk między element gotowego stelażu.

- Po dokładnym wypełnieniu potaci ociepleniem należy je szczelnie osłonić folią paroizolacyjną. Do stelażu mocuje się ją folią dwustronnie klejącą. Krawędzie muszą być dokładnie przyklejone do ścian. Kolejne pasy mocuje się z zakładem 10 cm i skleja taśmą butylową.

Projekt zakłada wymianę pokrycia dachowego oraz deskowania, wzmocnienie istniejącej konstrukcji, a także oczyszczenie i zaimpregnowanie istniejących elementów konstrukcji dachu.

- papa podkładowa
- papa nawierzchniowa termozgrzewalna

Papę należy kłaść zaczynając od najniższego punktu dachu, w sposób prostopadły do okapu, równoległymi pasami, co ograniczy ryzyko zsuwania się papy. Rolkę rozwijać, zgrzewając podłoże i dolną powierzchnię papy. Zakład poprzeczny poszczególnych płatów powinien wynosić ok. 10-15 cm. Brzegów równoległych papy nie należy zgrzewać podczas rozwijania. Robi się to na samym końcu, przyciskając je dodatkowo kółkiem lub wałkiem.

2.3.3.2 Stropy:

Projekt nie zakłada ingerencji w konstrukcję stropów między kondygnacyjnych.

2.3.3.3 Fundamenty:

Przewiduje się osuszenie oraz zaizolowanie istniejących fundamentów oraz ścian fundamentowych.

Sugerowana metoda osuszania i zaizolowania fundamentów: **iniekcja krystaliczna**.

Opis procesu osuszania/izolacji fundamentów metodą iniekcji krystalicznej:

- Wykonać wiercenie otworów iniekcyjnych w murze wielowarstwowo w formie siatki.
- Dodatkowo nawilżyć otwory iniekcyjne (ze względu na fakt, iż metoda iniekcji krystalicznej działa tym skuteczniej, im bardziej mokra jest ściana).
- Po nawierceniu i nawilżeniu otworów iniekcyjnych, należy wprowadzić preparat aktywacyjny z dodatkiem betonu portlandzkiego.
- Nawiercone otwory zaślepić zaprawą z dodatkiem aktywatora.

2.3.3.4 Wykończenie posadzek:

W pomieszczeniach piwnicy oraz poddasza projektuje się posadzkę z wykładziny PCV heterogenicznej.

Należy stosować masy szpachlowe, które spełniają minimalne wymagania norm budowlanych. Montaż należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej co najmniej 15°C. Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić 30-60%. Kleić za pomocą klei przeznaczonych do instalacji wykładzin PCV, nakładać pacę A1 (w ilości ok.250g/ m²).

Proces montażu posadzki (Należy zwrócić uwagę na warunki montażowe i zalecenia u producenta):

- Podłoże przygotować. Oczyszczyć, wyrównać, osuszyć. Sprawdzić podłoże, czy nie występują pęknięcia.
- Rozłożyć wykładzinę PCV w pomieszczeniu
- Nałożyć paski wykładziny na siebie i przyciąć z nich brzegi. W razie konieczności łączenia brzegów, zastosować specjalny klej.
- Brzegi przykleić do podłoża.
- Zrolować wykładzinę do połowy, nałożyć na podłoże klej i rozwinąć wykładzinę. To samo powtórzyć z drugiej strony.
- Docisnąć wykładzinę specjalnym wałkiem .
- Nie należy chodzić po wykładzinie bezpośrednio po jej ułożeniu.

W pomieszczeniach sanitarnych oraz w pomieszczeniach Aneksu Kuchennego (0.3), Pomieszczeniu Socjalnym (1.08) i w korytarzach kondygnacji parteru oraz piętra projektuje się wykończenie posadzek płytkami ceramicznymi.

Proces układania płytek podłogowych:

- Podłoże przygotować. Oczyszczyć, wyrównać, osuszyć.
- Następnie wykonać spadki posadzki w kierunku odpływów, jeśli w danym pomieszczeniu zachodzi taka potrzeba.
- Podłoże zagruntować. Połączenia ścian z podsadzką, oraz w miejscach narażonych na przesiąkanie wody należy uszczelnić taśmą uszczelniającą, z wywiniętymi na ścianę mankietami na wysokość min 10 cm .
- Nanieść folię w płynie, postępując zgodnie z zaleceniami producenta. Grubość warstwy folii nie może być mniejsza niż 0,1 cm.
- Układać płytki ceramiczne o wymiarze modułowym 42 x 42 cm, na klej do płytek o właściwych parametrach technicznych, zaczynając od miejsca oznaczonego na rysunku jako „początek układania płytek ceramicznych”. Stosować płytki kalibrowane, rektyfikowane z ostrą krawędzią ,aby można było uzyskać powierzchnię zwartą.
- Po ułożeniu płytek spoinować, fugą o grubości 2 mm, w kolorze zbliżonym do koloru płytek.
- Po utwardzeniu fugi, ubytki uzupełnić spoiną silikonową.

W pomieszczeniach biurowych projektuje się wykładzinę dywanową w kolorze ciemnoszarym zbliżonym do RAL 7016.

Proces układania wykładziny dywanowej:

-Podłoże pod wykładzinę musi być stabilne, równe, czyste i niepyłące. Wszelkie nierówności podłoża wyrównać masą samopoziomującą. Usunąć zanieczyszczenia i klej po poprzedniej wykładzinie. Podczas układania wykładziny podłoże musi być suche.

- Wykładzina powinna zachodzić na ściany na wysokość ok. 10 cm. Rozłożoną wykładzinę należy pozostawić na podłodze na kilka godzin, na przykład na noc, aby przy układaniu nie powstawały załamania.

- wykładzinę należy dociąć na odpowiedni wymiar. Wykładzinę mocno dociskać wzdłuż linii łączącej ścianę z podłogą i za pomocą specjalnego profilu do cięcia wykładzin lub wysuwanego noża - przycinać.

- Przed przyklejeniem wykładziny należy całkowicie odciąć brzegi zawinięte do góry. Przy narożach wewnętrznych przecinamy najpierw wykładzinę po przekątnej. Nie należy jednak nacinać jej do samej podłogi, lecz pozostawić część nie przeciętą. Należy zawsze zwracać uwagę na to, by nóż używany do przecinania wykładziny był ostry.

- Jeżeli jedna szerokość wykładziny nie wystarczy na pokrycie całej szerokości wykładanej powierzchni, układamy kolejny pas, a łączone brzegi przycinamy tak, by zachodziły na siebie na szerokość ok. 3-5 cm. Obie warstwy wykładziny przecinamy jednocześnie wzdłuż kątownika lub prowadnicy. Należy zwrócić uwagę, aby kierunek splotu włosa wykładziny był identyczny w obu łączonych pasach. Uwaga - nóż musi być bardzo ostry, aby nie pociągnąć za sobą nieprzeciętej nitki, bo można uszkodzić wykładzinę.

- Przy futrynach i progach należy wykonać dokładne pomiary. Tępą stroną noża dociskamy wykładzinę i obcinamy z naddatkiem ok. 0,5 cm od linii zagięcia. Nadmiar wykładziny wciskamy nożem lub tępym narzędziem pod próg drzwi, a wzdłuż ścian mocujemy listwy przypodłogowe lub cokołowe. Listwy przypodłogowe i cokołowe przykręcamy lub mocujemy na klej montażowy.

- W miejscach łączenia wykładziny dywanowej z innym materiałem mocujemy jej brzegi za pomocą specjalnej, metalowej listwy wykończeniowej.

- wykładziny powinny być przyklejone klejem na całej powierzchni. Nanosimy klej na podłoże i rozprowadzamy go równomiernie ząbkowaną szpachelką. Rodzaj szpachelki i ilość zużycia kleju uzależniona jest od wyboru kleju. Producent wykładzin określa sposób i ilość nakładanego kleju. Przyciętą wykładzinę rolujemy na dwa rulony od brzegów do środka. Nakładamy klej na szerokość od 50 do 100 cm (zaczynając od środka) i rozwijamy wykładzinę na podłoże z klejem. Czynność powtarzamy aż do końca. Po przyklejeniu jednego rulona tę samą czynność powtarzamy z drugim rulonem. Rozwijając rulon wykładziny zadbać o dokładne dociśnięcie wykładziny lub np. wałkiem gumowym do tapety.

UWAGA!

Należy koniecznie stosować się do instrukcji producenta danych wyrobów budowlanych oraz do sztuki budowlanej.

2.3.3.5 Ściany Murowane:

- Ściany fundamentowe – wykonane z bloczków kamiennych. Projektuje się ocieplenie ścian fundamentowych od wewnątrz płytami z wełny mineralnej o grubości 15 cm i współczynnika przenikania ciepła $U = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

- Ściany zewnętrzne istniejące – Ściany przyziemia wykonane z bloczków kamiennych. Fragmenty ścian przyziemia przy otworach okiennych wykonane z cegły ceramicznej. Ściany wyższych kondygnacji wymurowane z cegły pełnej ceramicznej. Projektuje się ocieplenie ścian od wewnątrz płytami z wełny mineralnej o grubości 15 cm i współczynnika przenikania ciepła $U = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wykończenie ścian zewnętrznych od strony wewnętrznej tynkiem cementowo-wapiennym grubości 1,5cm, a następnie wyrównać gładzią gipsową zacieraną na gładko. Malować dwukrotnie farbą, uprzednio gruntując powierzchnie gruntem uniwersalnym.
- Ściany wewnętrzne konstrukcyjne istniejące – Ściany przyziemia wykonane z bloczków kamiennych. Ściany konstrukcyjne wyższych kondygnacji wykonane z cegły pełnej ceramicznej. Ściany obustronnie wykończone tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1,5cm, wyrównane gładzią gipsową zacieraną na gładko, malowane dwukrotnie farbami emulsyjnymi.

2.3.3.6 Ściany wewnętrzne działowe:

- Nowoprojektowana ściana z bloczków silikatowych -Grubość ściany - 12 cm. Murowana na zaprawie klejowej. Mocowanie ściany działowej do ścian nośnych za pomocą stalowych kotew. Ściany obustronnie wykończone tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1cm.

2.3.3.7 Wykończenie ścian:

Pomieszczenia sanitarne:

Wykończenie ścian w pomieszczeniach sanitarnych (toalety, w tym toaleta dla niepełnosprawnych) w pomieszczeniu aneksu kuchennego oraz pomieszczeniu w socjalnym wykonać z płytek ceramicznych. Płytki układać do wysokości pomieszczenia (do poziomu sufitu podwieszanego).

Korytarze i komunikacja, pomieszczenia biurowe, magazynowe, pomieszczenia archiwum:

Ściany dwukrotnie malować farbą akrylową, uprzednio wyrównując dwukrotnie powierzchnię gładzią zacieraną na gładko oraz dwukrotnie gruntując ścianę.

- Proces malowania ścian wewnętrznych:

Roboty malarskie należy wykonywać po upewnieniu się, iż powierzchnie ścian i sufitów są wyrównane gładzią, a wszelkie nierówności (szczeliny, bruzdy po wykonaniu instalacji) zostały uzupełnione gipsową zaprawą tynkarską, najlepiej drobnoziarnistą szpachlą. Powierzchnie malować dwukrotnie farbami emulsyjnymi (akrylowymi), po uprzednim utworzeniu warstwy szpachlowej (zagruntowanie).

Proces malowania ścian prowadzić:

- rozpoczynając od naprawy (wypełnienia) szczelin lub bruzd po wykonanej instalacji przy pomocy gipsowej zaprawy tynkarskiej
a następnie:

- usunąć zanieczyszczenia w postaci brudu i kurzu
 - użyć w celu zakrycia (naprawy) nierówności, gładź (masę) szpachlową gipsową, najlepiej drobnoziarnistą szpachlę,
 - zagruntować ścianę gruntem uniwersalnym pod jasne farby kryjące, lub gruntować gruntem dedykowanym konkretnej farbie emulsyjnej przewidzianej do zastosowania.
 - wykonać wymalowanie próbne, przeprowadzając je na niewielkim, słabo widocznym fragmencie ściany. W przypadku zauważenia jakichkolwiek niepożądanych i nieestetycznych efektów, niezbędne jest w całości usunięcie poprzedniej powłoki malarskiej i ponowne malowanie ściany, po jej uprzednim zagruntowaniu.
 - w przypadku malowania ścian, należy kierować się od okna do najciemniejszego miejsca, odczekać do wyschnięcia już położonej warstwy farby akrylowej, a następane malowanie wykonać po 2-4 godzinach, w poprzek ostatnio nanoszonej warstwy,
 - malowanie dokonywać w optymalnej temperaturze malowania, zawartej w przedziale 18-21°. Malować przy niezmiennym źródle światła, najlepiej dziennym. W pierwszej kolejności należy malować sufity, następnie ściany, stosując kolejną warstwę farby po wyschnięciu poprzedniej.
- Powierzchnie ścian i sufitów malować 2 x krotnie farbami emulsyjnymi (akrylowymi)
- Sufity wykończyć analogicznie jak ściany wewnętrzne malowane farbą.

Elewacje zewnętrzne

Elewacja zewnętrzna – zgodnie z rysunkami A-07, A-08, A-09, A-10

Stan zachowania oryginalnych tynków elewacji jest zły. Oryginalne zaprawy słabo skarbonatyzowane, z tendencją do osypywania się. Detal częściowo zniszczony, zatarty rysunek profili obramień i gzymsów, oryginalna zaprawa słabo skarbonatyzowana. Detale odlane z gipsu w stanie zadowalającym z widocznymi uszkodzeniami formy. Ściany i detal przeszły dwukrotny, generalny remont, co spowodowało zniekształcenia pierwotnej formy rzeźbiarskiej detali. Zauważalne jest w partii cokołowej ścian podciąganie kapilarne wody w grubości muru, co skutkuje złuszczeniem się powierzchniowych warstw płyt granitu, zastosowanych do obłożenia partii cokołowej oraz niszczeniem fugi.

Wspomniane zniszczenia obserwowane są od dłuższego czasu, o czym świadczą widoczne cykliczne naprawy fugi w partii cokołowej wykonane zaprawami cementowymi. Zniszczenia elewacji spowodowane są podciąganiem kapilarnym wody gruntowej wraz z rozpuszczonymi w niej solami, które krystalizując w strukturach kamienia i tynku w miejscu odparowania wilgoci, powodują ich destrukcję i w efekcie złuszczenia kamienia i osypywanie się zapraw. Zastosowanie do napraw mocnych zapraw cementowych spowodowało potęgujące się zniszczenia elewacji i detalu architektonicznego poprzez podniesienie stopnia zasolenia i zawilgocenia oryginalnych wypraw i muru. Zastosowanie szczelnych zapraw cementowych spowodowało spotęgowane niszczenie kamienia i cegieł w partii cokołowej oraz podniesienie słuza wody zawartej w murze. Użyta do malowania detali architektonicznych farba akrylowa, w wielu miejscach uległa złuszczeniu, odstawiając wyprawy tynkarskie.

Obróbki blacharskie gzymsów w wielu miejscach są uszkodzone, widoczne zniszczenia gzymsów w okolicach rur spustowych spowodowane są nieszczelnościami i uszkodzeniami blachy.

Przyjęte postępowanie konserwatorskie w celu naprawy elewacji budynku:

1. Mechaniczne usunięcie odparzonych i popękanych wtórnych tynków elewacji oraz uszkodzonych partii gzymsów.
2. Oczyszczenie gzymsów, obramień okien, portalu i innych elementów wystroju architektonicznego z wtórnych warstw farby i reperacji zaprawami cementowymi.
3. Zdjęcie szablonów profili gzymsów w celu odtworzenia uszkodzonych partii metodą ciągnioną.
4. Zmycie elewacji wodą pod ciśnieniem z regulowanym poziomem ciśnienia wody.
5. Usunięcie istniejącego zagrzybienia i rozwijających się na powierzchni muru glonów preparatami biobójczymi (elewacja północna).
6. Usunięcie wtórnych i zniszczonych oryginalnych fug w partii cokołowej.
7. Wykonanie koniecznych szyci poziomych i krzyżowych uwidoczniionych po usunięciu uszkodzonych partii tynków.
8. Wykonanie napraw obróbek blacharskich np. parapetów i innych. Wymiana lub naprawa rynnowania i rur spustowych.
9. Wzmocnienie podłoża oraz zachowanych oryginalnych partii tynków preparatem krzemianowym (silikatowym).
10. Uzupelnienie tynków zaprawami mineralnymi wapienno-piaskowymi lub wapienno-cementowymi konserwatorskimi (zaprawa wapienno-piaskowa z dodatkiem 5-7% cementu portlandzkiego białego) z uziarnieniem analogicznym jak zastosowane oryginalnie. Zastosowane zaprawy powinny mieć wysokie parametry paroprzepuszczalności ($\mu \leq 15$). Rekonstrukcja oryginalnej faktury tynków wykonana z narzutu – tzw. tynki nakrapiane (tzw. baranek).
11. Wzmocnienie zachowanych partii detalu architektonicznego elewacji preparatami krzemooorganicznymi lub silikatowymi.
12. Uzupelnienie gzymsów metodą ciągnioną, przy użyciu zapraw dedykowanych do wykonywania profili sztukatorskich, przy wykończeniu powierzchni zaprawą drobnoziarnistą. Końcowe opracowanie gzymsów i detalu architektonicznego drobną zaprawą mineralną w nawiązaniu do pierwotnie wykonanej sztablatury gipsowej.
13. Malowanie detalu elewacji farbą silikatową w kolorze uzgodnionym na podstawie badań kolorystycznych elewacji. (9585 – wzornik KEIM „EXCLUSIV”).
14. Wykonanie uzupełnień fug kamiennego cokołu z elementami ceglanyymi zaprawami renowacyjnymi – zaprawami szeroko porowymi.
15. Wzmocnienie strukturalne osłabionej cegły w partii cokołowej preparatami silikatowymi.
16. Uzupelnienie zniszczonego lica cegieł cokołu zaprawami mineralnymi dobarwionymi do koloru cegły oryginalnej.
17. Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne metalowej barierej wejścia.
18. Pomalowanie farbą antykorozyjną barierej w kolorze oryginalnym (ew. kolor „antracyt”).

Ponadto, przewiduje się przeprowadzenie zabiegów konserwatorskich metalowej lampy nad wejściem głównym do budynku (na elewacji południowej).

Przyjęte postępowanie konserwatorskie:

1. Demontaż lampy z elewacji do wykonania prac konserwatorskich.

2. Demontaż szybek i istniejącej instalacji elektrycznej.
3. Oczyszczenie powierzchni metalu z wtórnie położonej farby.
4. Oczyszczenie szybek z zabrudzeń. W razie konieczności wymiana na nowe po uprzednim uzgodnieniu rodzaju szybek z konserwatorem.
5. Zabezpieczenie powierzchni metalu antykorozyjnie z użyciem właściwych preparatów dedykowanych do metali żelaznych i nieżelaznych.
6. Wymiana instalacji elektrycznej wraz ze źródłem światła.
7. Rekonstrukcja brakujących elementów lampy z materiału jak oryginalnie, techniką kowalską.
8. Malowanie elementów metalowych zgodnie z oryginalnym kolorem, emalią do metalu, w kolorze uzgodnionym z przedstawicielami służb konserwatorskich.
9. Montaż lampy i zamontowanie na obiekcie
10. Wykonanie dokumentacji powykonawczej prac.

UWAGA!

Prace remontowe należy wykonać pod ścisłym nadzorem konserwatora sztuki!

2.3.3.8 Stolarka okienna i drzwiowa:

- Stolarka okienna zewnętrzna – wymiana stolarki okiennej nie spełniającej aktualnych norm i wymagań, na stolarkę drewnianą o odporności ogniowej EI120, w kolorze brązowym zgodną z obowiązującymi normami oraz Warunkami Technicznymi.

- Stolarka okienna wewnątrz- okno podawcze- projektuje się okno podawcze między pomieszczeniem 0.01 Komunikacja pionowa, a pomieszczeniem 0.02 Sekretariat. Okno rozwierane z ramą PCV.

- Stolarka drzwiowa zewnętrzna – Istniejąca stolarka drzwiowa do zachowania. Przewiduje się poddanie stolarki pracom konserwatorskim oraz wymianę nadświetla drzwi na mniej współczesne.

- Stolarka drzwiowa wewnętrzna:

- Drzwi pomieszczeń archiwum (piwnica) – zastosować drzwi jednoskrzydłowe, stalowe, o wymiarach 100x200cm lub 90x200cm w świetle przejścia. Drzwi montować zgodnie z instrukcją montażu producenta, stosować uszczelniane pianą montażową dopasowaną do rodzaju skrzydła.

- Drzwi do toalet – zastosować drzwi jednoskrzydłowe pełne, gładkie z kratką transferową lub podcięciem. Skrzydło o wymiarze 80x200 lub 100x200 w świetle przejścia.

- Drzwi do pomieszczeń biurowych, sali konferencyjnej, pomieszczenia socjalnego, aneksu kuchennego – zastosować drzwi jednoskrzydłowe o wymiarach 90x210cm lub 95x210cm lub 100x210cm w świetle przejścia.

- Drzwi w korytarzu na parterze- drzwi dwuskrzydłowe, drewniane o wymiarach w świetle przejścia 160 (90+70)x230 cm.

Rozmieszczenie drzwi zgodnie z rysunkami A-01, A-02, A-03, A-04.

2.3.3.9 Remont drewnianych schodów:

Przewiduje się remont istniejących schodów drewnianych. Proces powinien zostać przeprowadzony przez wykwalifikowanych fachowców.

- Pracę rozpocząć od dokładnego odkurzenia klatki schodowej.
- Stare warstwy lakiernicze należy usunąć poprzez cyklinowanie. Cyklinowanie rozpocząć od użycia tarczy z gruboziarnistym papierem ściernym i przeprowadzać równoległe do brzegów włókien. Kontynuować proces do czasu równomiernego oczyszczenia schodów.
- W przypadku braku możliwości dokładnego wycyklinowania schodów w ciężko dostępnych miejscach (np. na styku ze ścianą) należy przeszlifować je ręcznie za pomocą gruboziarnistego papieru ściernego oraz bloczków ściernych.
- Po wstępnym oszlifowaniu schodów należy dokładnie oczyścić je z pyłu i przewietrzyć klatkę schodową.
- Jeśli w drewnianej powierzchni widoczne są ubytki, wypełnić je przy wykorzystaniu szpachli do drewna w kolorze dopasowanym do barwy drewna. Zaszpachlowane miejsca należy przeszlifować papierem ściernym, a następnie dokładnie odpylić.
- Po przygotowaniu podłoża można przystąpić do aplikacji bejcy. Przed użyciem, wyrób należy dokładnie wymieszać, co zapewni mu jednolitą konsystencję i barwę.
- Bejcę nakładać poprzez wcieranie tamponem lub szmatką, zbierając następnie nadmiar wyrobu, do momentu uzyskania równomiernego wybarwienia. Kolejną warstwę bejcy nanosić po upływie 24 godzin. Bejcowaną powierzchnię zabezpieczyć bezbarwnym Lakierem Bezpodkładowym, 24 godziny po nałożeniu ostatniej warstwy bejcy. Lakier zapewnia powłoce odporność na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Lakierowanie wykonać wałkiem do lakierów, nakładając minimum 2 warstwy w odstępach 12 godzin.

2.3.3.10 Remont kamiennego muru

Ze względu na zły stan zachowania zabytkowego kamiennego muru ograniczającego posesję, przewiduje się jego konserwację na podstawie Programu Prac Konserwatorskich wyznaczonego przez Konserwatora Zabytków:

Wskazane jest usunięcie z muru pozostałości wszelkich zanieczyszczeń organicznych i porastających roślin. Posadzone rośliny (szczególnie bluszcze) nie powinny wspinać się bezpośrednio po murze. Należy wykonać ruszt odsunięty od muru, po którym wspinać mogą się rośliny. Należy przestrzegać zasady, aby rośliny nie rosły bezpośrednio na murze z kilku powodów:

- Rośliny pnące posiadają przyłgi, korzenie czepne itd., które potrafią wrastać w mur, w miarę wzrostu powodują rozsadzanie spoin, mur zaczyna pękać, kamienie tracą przyczepność i zaczynają wypadać.

- Utrzymujące się zacienienie muru sprzyja porastaniu kamieni przez mchy i porosty, co w dłuższym okresie czasu powoduje destrukcję powierzchni kamienia, cegły oraz spajających je zapraw.

- Rośliny porastające mur w okresie letnim (rośliny jednoroczne) po sezonie wegetacyjnym obumierają, tworząc warstwę humusu, która jest doskonałym podłożem do rozwoju kolejnych pokoleń roślin, w konsekwencji niszcząc przez lata w powolnym procesie strukturę muru.

Konieczne jest uzupełnienie zniszczonych zapraw (fug) i ponowne wklejenie wysuniętych kamieni.

Konieczne jest częściowe rozebranie ceglanej korony muru i ponowne jej wymurowanie z użyciem oryginalnych cegieł. Brakujące cegły należy uzupełnić cegłą o identycznych wymiarach jak użyte oryginalnie. Cegły oryginalne przed ich użyciem należy oczyścić z mchu, porostów i glonów preparatem biobójczym np. Sikagard 715W. Powierzchnie muru należy oczyścić z powierzchniowych zabrudzeń metodami chemicznymi i fizycznymi. Konieczne jest usunięcie pianek montażowych spajających kamienie i wtórnych reperacji. Nie zaleca się piaskowania muru ceglanego z uwagi na możliwość usunięcia warstwy spieku z powierzchni cegły. Usunięcie warstwy spieku spowoduje szybszą degradację partii ceglanej muru. Dobrą metodą oczyszczania muru z powierzchniowych zabrudzeń jest czyszczenie laserowe, przy rozwoju tej technologii stanowiące skuteczną alternatywę dla zabiegów piaskowania. Oczyszczanie metoda „piaskowania” ceglanych partii muru jest dopuszczalne pod warunkiem użycia specjalistycznych piaskarek konserwatorskich o regulowanym ciśnieniu, oraz odpowiednio dobranym na podstawie prób ścierniwie, nie powodującym uszkodzenia powierzchni cegły.

Konieczne jest usunięcie wszystkich cementowych spoin, jako miejsc stanowiących źródło zasolenia oraz powodujących niszczenie oryginalnej zaprawy wapiennopiaskowej spajającej mur poprzez jej uszczelnienie.

Istniejące w murze haki metalowe, można pozostawić jako elementy historyczne.

Jako zaprawy do muru należy użyć zaprawy opartej na trasach.

Należy zastosować zaprawy paroprzepuszczalne, pozwalające na odparowanie ze spoin muru w dolnej partii wilgoci gruntowej.

Zasadne wydaje się użycie do spoinowania zaprawy renowacyjnej (szerokoporowej) która z racji swojej charakterystyki zatrzyma pojawiające się w murze zasolenie.

Alternatywnie zalecane jest użycie zaprawy trasowej, jako zaprawy pozwalającej na migrację zasolenia do powierzchni bez uszkodzenia zapraw spajających mur.

Wskazane jest uszczelnienie górnej powierzchni ceglanej korony muru. Do tego celu należy zastosować preparaty krzemianowe przeznaczone do końcowej hydrofobizacji powierzchni mineralnych, oparte na bazie siloksanów jak np. Lotexan f-my Keim. Nie należy wykonywać hydrofobizacji powierzchni całego muru z uwagi na barak izolacji pionowej i poziomej muru. Przeprowadzona hydrofobizacja muru może skutkować jego szybszą degradacją. Użycie do murowania w dolnych partiach muru granitu, jako materiału nienasiąkliwego stanowi samo w sobie rodzaj izolacji. Przy odtwarzaniu ceglanej korony muru, należy pamiętać o ułożeniu ze spadkiem górnej warstwy cegieł, oraz zastosowaniu ok 4 cm kapinosy.

2.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

2.4.1 Kubatura: 2793,0 m³

2.4.2 Zestawienie powierzchni:

Liczba kondygnacji naziemnych: 2 kondygnacje nadziemne z poddaszem użytkowym

Wymiary budynku: budynek na planie zbliżonym do prostokąta,
(dłuższy bok, krótszy bok) 16,46 x 13,92 m

Całkowita wysokość budynku: ok 11,62 m

Powierzchnia zabudowy budynku: 253,0 m²

Powierzchnia użytkowa budynku: 639,18 m²

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	m ²
POZIOM -1 - PIWNICA		
-1.01	Korytarz	31,44
-1.02	Pom. gospodarcze	3,08
-1.03	Archiwum	15,28
-1.04	Archiwum	23,99
-1.05	Archiwum	21,93
-1.06	Archiwum	16,95
-1.07	Archiwum	17,96
-1.08	Archiwum	14,19
-1.09	Przedsiónek	1,48
-1.10	Pom. gospodarcze	3,20
	SUMA	149,50

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	m ²
POZIOM 0 - PARTER		
0.01	Komunikacja pionowa	9,68
0.02	Sekretariat	26,07
0.03	Pom. socjalne	17,32
0.4	Pom. biurowe	23,12
0.05	WC	3,83

0.06	Pom. biurowe	17,59
0.07	Sala konferencyjna	9,00
0.08	Pom. biurowe	18,53
0.09	Pom. gospodarcze	7,34
0.10	WC dla osób niepełnosprawnych	7,34
0.11	Korytarz	20,29
	SUMA	160,11

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	m ²
POZIOM 1 – PIĘTRO 1		
1.01	Komunikacja pionowa	3,01
1.02	Sekretariat	37,21
1.03	Pokój PR	30,44
1.04	WC	3,85
1.05	Pom. Biurowe	17,51
1.06	Pom. biurowe	8,93
1.07	Pom. biurowe	18,45
1.08	Aneks kuchenny	14,99
1.09	Korytarz	26,62
	SUMA	161,01

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	m ²
POZIOM 2 – PODDASZE		
2.01	Magazyn dowodów	120,41
2.02	Magazyn dowodów	15,59
2.03	Serwerownia	17,36
2.04	Magazyn dowodów	15,20
	SUMA	168,56

2.5. Warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w tym starsze.

Obiekt został przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez:

- wydzielenie toalety dla osób niepełnosprawnych, zastosowanie w niej urządzeń przystosowanych do korzystania przez osoby niepełnosprawne w tym poruszające się na wózkach inwalidzkich,
- wolna przestrzeń wewnątrz kabiny dla osób niepełnosprawnych oparta na kwadracie o wymiarach 150x150cm,
- umywalka umieszczona na odpowiedniej wysokości,
- wyposażenie toalety dla niepełnosprawnych w pochwyt,
- umiejscowienie wszystkich przycisków i urządzeń na wysokościach odpowiadających osobom na wózkach inwalidzkich (min. 80 cm, max. 120 cm),
- wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych, zapewniając dostęp do poziomu parteru,
- dostosowanie otworów drzwiowych, zapewniając wystarczającą przestrzeń dla przejazdu wózka inwalidzkiego,
- dostosowanie szerokości korytarzy do potrzeb osób niepełnosprawnych w tym osób na wózkach inwalidzkich,
- zastosowanie platformy schodowej, umożliwiającej dostanie się osoby niepełnosprawnej do budynku.
- zniwelowanie progu przy wejściu głównym do budynku (nachylenie 15%).

2.6. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.

2.6.1. Sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Z budynku odprowadzone będą ścieki o charakterze bytowo-socjalnym. Ścieki odprowadzone będą, do istniejącej zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej.

Nie przewiduje się zmiany w sposobie odprowadzania wód opadowych z budynku, ale projektuje się wymianę istniejących rynien ze względu na korozję istniejących elementów.

2.6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych.

Projektowany obiekt nie przewiduje emisji zanieczyszczeń gazowych do środowiska.

2.6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady wytwarzane w obiekcie będą usuwane przez użytkowników obiektu na zasadach ustalonych z administratorem obiektu, do pojemników w wyznaczonych miejscach i wywożone przez wyspecjalizowane służby.

2.6.4. Właściwości akustyczne i emisja drgań.

Rozwiązania przyjęte w projekcie nie przewidują emisji hałasu oraz drgań.

2.6.5. Wpływ obiektu budowlanego na powierzchnię biologicznie czynną.

Przedmiotowa inwestycja przebudowy i termomodernizacji budynku Prokuratury Rejonowej nie zakłada zmian w zakresie powierzchni biologicznie czynnej.

2.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

1. Wysokość: do 12 m włącznie nad poziomem terenu – budynek niski (N),

2. Liczba kondygnacji nadziemnych: 3,
poziomów podziemnych: 1.

3. Warunki usytuowania:

Od strony północnej odległość do granicy działki wynosi 1,25 m – przedmiot ekspertyzy.

Pozostałe odległości od zabudowy sąsiedniej oraz od granic działki są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

4. Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz do strefy PM do 500 J/m².

5. Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Nie występuje.

6. Klasa odporności pożarowej: budynek zaprojektowano w klasie „C” – budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych ze strefą ZL III i PM do 500 MJ/m² w piwnicy.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja a nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15	RE 15

(-) – nie stawia się wymagań.

Stropy powyżej parteru, konstrukcja klatki schodowej, konstrukcja i przekrycie dachu wykonane w konstrukcji drewnianej bez wymaganej klasy odporności ogniowej i nie są zabezpieczone do NRO – przedmiot ekspertyzy.

7. Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe:

Budynek stanowi dwie strefy pożarowe:

- strefa pożarowa 1 – PM do 500 MJ/m² – strefa obejmująca pomieszczenia w piwnicy, powierzchnia wewnętrzna strefy – 195,45 m² - przy dopuszczalnej 5 000 m² (zgodnie z ust. 2 § 228 Rozporządzenia [1]);

- strefa pożarowa 2 – ZL III – strefa obejmująca pomieszczenia parteru, I piętra i poddasza, powierzchnia wewnętrzna strefy – 605,34 m² - przy dopuszczalnej 8 000 m² (zgodnie z ust. 1 § 227 Rozporządzenia [1]).

Strefa pożarowa 1 (PM) oddzielona jest od strefy pożarowej 2 (ZL III) ścianami o klasie odporności ogniowej REI 120 oraz stropem REI 60 (wymagany strop REI 120 zgodnie z ust. 4 § 232 Rozporządzenia [1]), oraz drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60. Przy ścianie oddzielenia przeciwpożarowego zachowany jest

pionowy pas z materiałów niepalnych o szerokości min. 2 m, okno o klasie odporności ogniowej EI 60.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego nie mają wymaganej klasy odporności ogniowej (EI) jak dla tych elementów.

8. Warunki ewakuacji:

Długość przejść ewakuacyjnych w strefie ZL nie przekracza 40 m.

Przejście ewakuacyjne nie prowadzi łącznie przez więcej niż 3 pomieszczenia.

Szerokość przejść ewakuacyjnych wynosi min. 0,9 m, a w przypadku przejść służących do ewakuacji do 3 osób nie mniej niż 0,8 m.

Długość dojścia ewakuacyjnego nie przekracza 30 m, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze.

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia powinno wynosić nie mniej niż 0,9 m, a w przypadku drzwi ewakuacyjnych przeznaczonych do ewakuacji nie więcej niż 3 osób min. 0,8 m – przedmiot ekspertyzy.

Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku z poziomu dróg ewakuacyjnych powinno wynosić nie mniej niż wymagana szerokość biegu klatki schodowej tj. 1,2 m – przedmiot ekspertyzy.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi nie mniej niż 1,4 m, a w przypadku drogi ewakuacyjnej służącej do ewakuacji do 20 osób nie mniej niż 1,2 m. Wysokość dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia nie mniej niż 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi jest nie dłuższa niż 1,5 m.

Wymiary schodów na klatce schodowej powinny wynosić nie mniej niż: szerokość biegu – 1,2 m, spocznika – 1,5 m, maksymalna wysokość stopni wynosi 0,175 m – przedmiot ekspertyzy.

9. Urządzenia przeciwpożarowe:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zapewniające minimalne natężenie światła 5 lx, przez co najmniej 2 h na poziomych drogach ewakuacyjnych w budynku oraz na klatce schodowej – w ramach rozwiązań zastępczych,
- system sygnalizacji pożarowej zgodny z obowiązującymi przepisami w ramach rozwiązań zastępczych wraz z monitoringiem do PSP,
- sygnalizatory akustyczno-głosowe na klatce schodowej, powiązane z systemem sygnalizacji pożarowej – w ramach rozwiązań zastępczych.

10. Droga pożarowa:

Droga pożarowa nie jest wymagana.

11. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest wymagane w ilości min. 10 dm³/s, z co najmniej jednego hydrantu - zgodnie z § 5 ust. 1 Rozporządzenia [2]. Jest ono zapewnione z miejskiej sieci wodociągowej, najbliższy hydrant znajduje się przy ulicy Bolka I Świdnickiego w odległości ok. 28,6 m od przedmiotu opracowania.

12. Inne ważne dane:

Wyposażyć budynek w podręczny sprzęt gaśniczy, co najmniej jedna jednostka masy środka gaśniczego (2 kg lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej ZL.

Dla budynku została opracowana ekspertyza techniczna do której Dolnośląski Komendant PSP we Wrocławiu wydał pozytywne postanowienie nr WZ.52840.63.4.2022.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

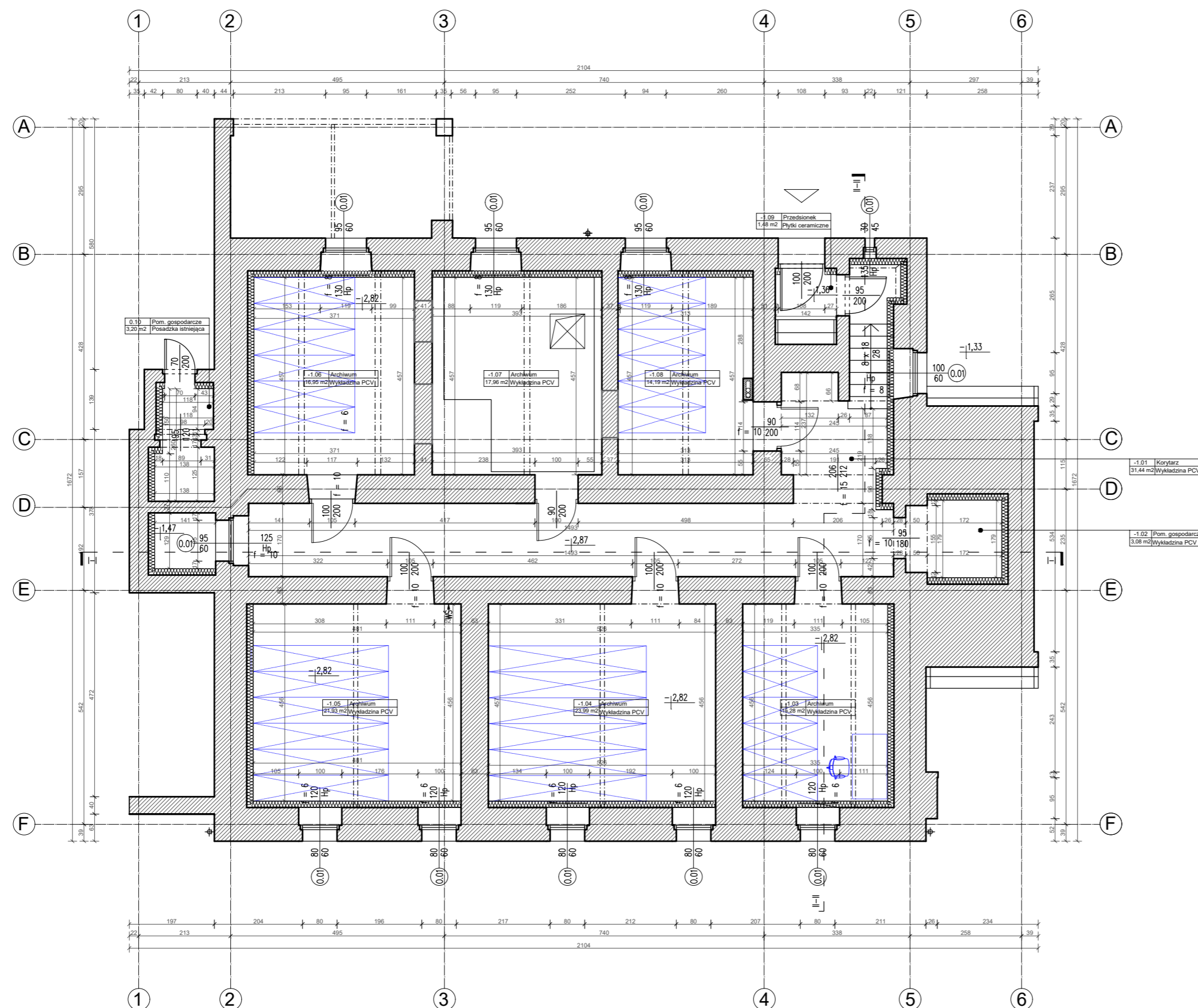
- Rys. 1.** A-01 – Rzut piwnicy- aranżacja wnętrz
- Rys. 2.** A-02 – Rzut parteru- aranżacja wnętrz
- Rys. 3.** A-03 – Rzut piętra- aranżacja wnętrz
- Rys. 4.** A-04 – Rzut poddasza- aranżacja wnętrz
- Rys. 5.** A-05 – Rzut piwnicy- wykończenie posadzek
- Rys. 6.** A-06 – Rzut parteru- - wykończenie posadzek
- Rys. 7.** A-07 – Rzut piętra - wykończenie posadzek
- Rys. 8.** A-08 – Rzut poddasza- wykończenie posadzek
- Rys. 9.** A-09 – Rzut piwnicy- wykończenie ścian
- Rys. 10.** A-10 – Rzut parteru- wykończenie ścian
- Rys. 11.** A-11 – Rzut piętra- wykończenie ścian
- Rys. 12.** A-12 – Rzut poddasza- wykończenie ścian
- Rys. 13.** A-13 – Rzut piwnicy- wykończenie sufitów
- Rys. 14.** A-14 – Rzut parteru- wykończenie sufitów
- Rys. 15.** A-15 – Rzut piętra- wykończenie sufitów
- Rys. 16.** A-16 – Rzut poddasza- wykończenie sufitów
- Rys. 17.** A-17 – Projekt pomieszczenia socjalnego (0.03)
- Rys. 18.** A-18 – Projekt toalety (0.05)
- Rys. 19.** A-19 – Projekt toalety dla osób niepełnosprawnych (0.10)
- Rys. 20.** A-20 – Projekt toalety (1.04)
- Rys. 21.** A-21 – Projekt aneksu kuchennego (1.08)
- Rys. 22.** A-22 – Detal izolacji ściany zewnętrznej
- Rys. 23.** A-23 – Detal pochwyty ściennego (schody do piwnicy)
- Rys. 24.** A-24 – Zestawienie stolarki okiennej
- Rys. 25.** A-25 – Zestawienie stolarki drzwiowej
- Rys. 26.** A-26 – Remont istniejącej więźby dachowej
- Rys. 27.** A-27 – Remont istniejącej więźby dachowej- Przekrój II-II

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEGO
WYPOSAŻENIA KONDYGNACJI -I PIWNICA :

REGAŁY JEZDNE ARCHIWALNE (30)
BIURKO 80X 150 (1)
KRZESŁO OBROTOWE (1)

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

 NOWOPROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE BUDYNKU



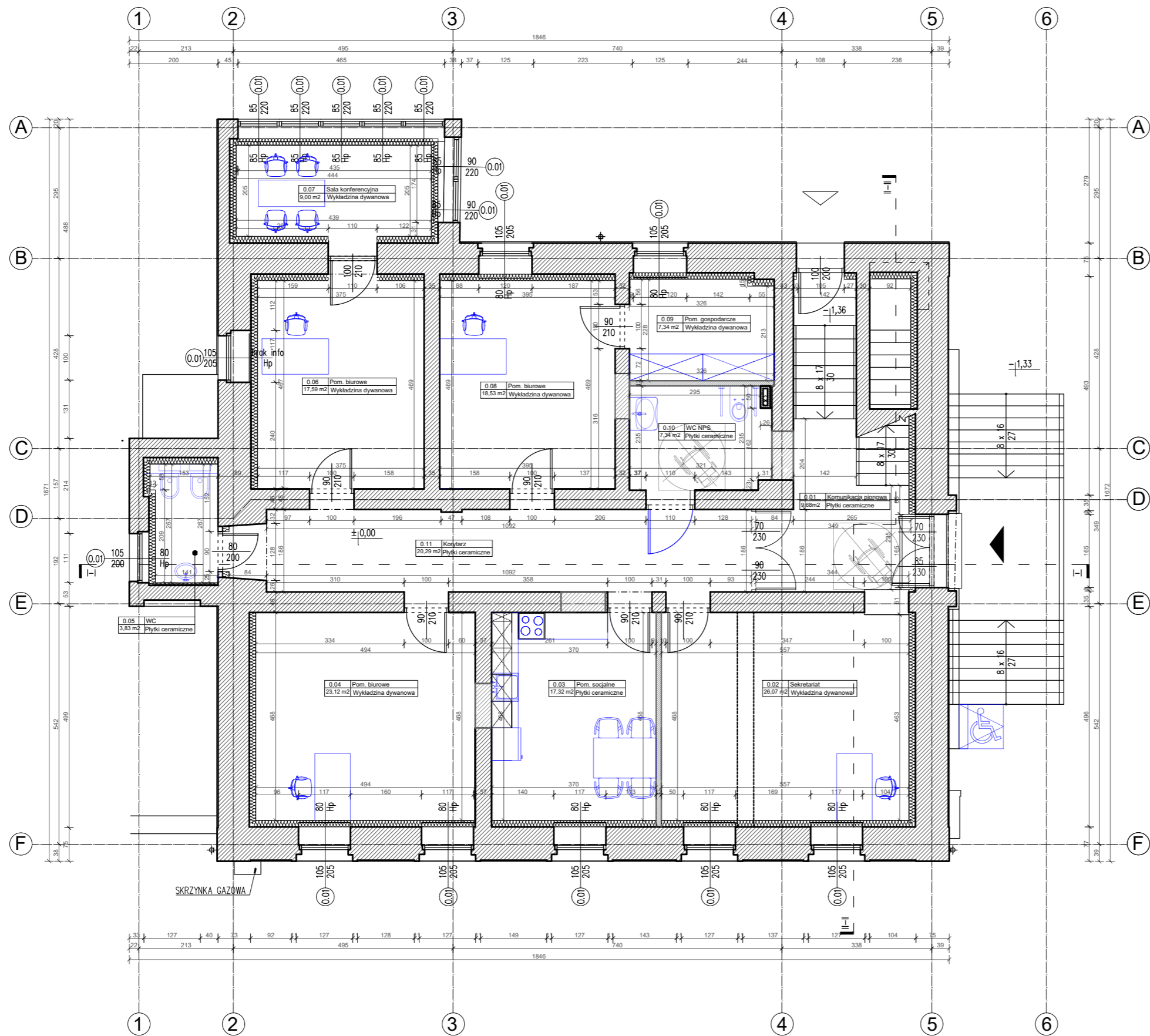
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĄ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

akint
archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piwnicy- aranżacja wnętrz		A-01 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie. nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		1:100 skala
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław. inwestor, adres		PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźwela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	ARCH. branża 05.2022 data
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEGO WYPOSAŻENIA KONDYGNACJI 0 PARTER :

- BIURKO 80X150 CM (4)
- KRZESŁO OBROTOWE (4)
- STÓŁ 60X150 CM (1)
- KRZESŁA NIETAPICEROWANE (8)
- LODÓWKA W ZABUDOWIE (1)
- ZLEWOZMYWAK WPUŠCZANY W BLAT Z OCIEKACZEM (1)
- BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA (1)
- PŁYTA INDUKCYJNA (1)
- STÓŁ 140x 90 cm (1)
- C- DOZOWNIK NA PAPIER TOALETOWY (2)
- D- MECHANICZNY PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH (2)
- E-KOSZ NA ŚMIECI PEDAŁOWY (1)
- G - DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIE (1)
- K- ŚCIENNY PRZYCISK SPLUKUJĄCY DO WC (3)
- L- MISKA USTEPOWA PODWIESZANA (2)
- BIDET (1)
- UMYWALKA PODWIESZANA (1)
- UMYWALKA NABLATOWA (1)
- N- LUSTRO (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU) (2)
- SZAFAKA POD UMYWALKĘ- PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005 (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU) (1)
- A-PORĘCZ UCHYLNA (4)
- PÓŁKI DO WNEKI- PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005
- SZAFA AKTOWA (2)
- PLATFORMA SCHODOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (1)

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

NOWOPROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE BUDYNKU

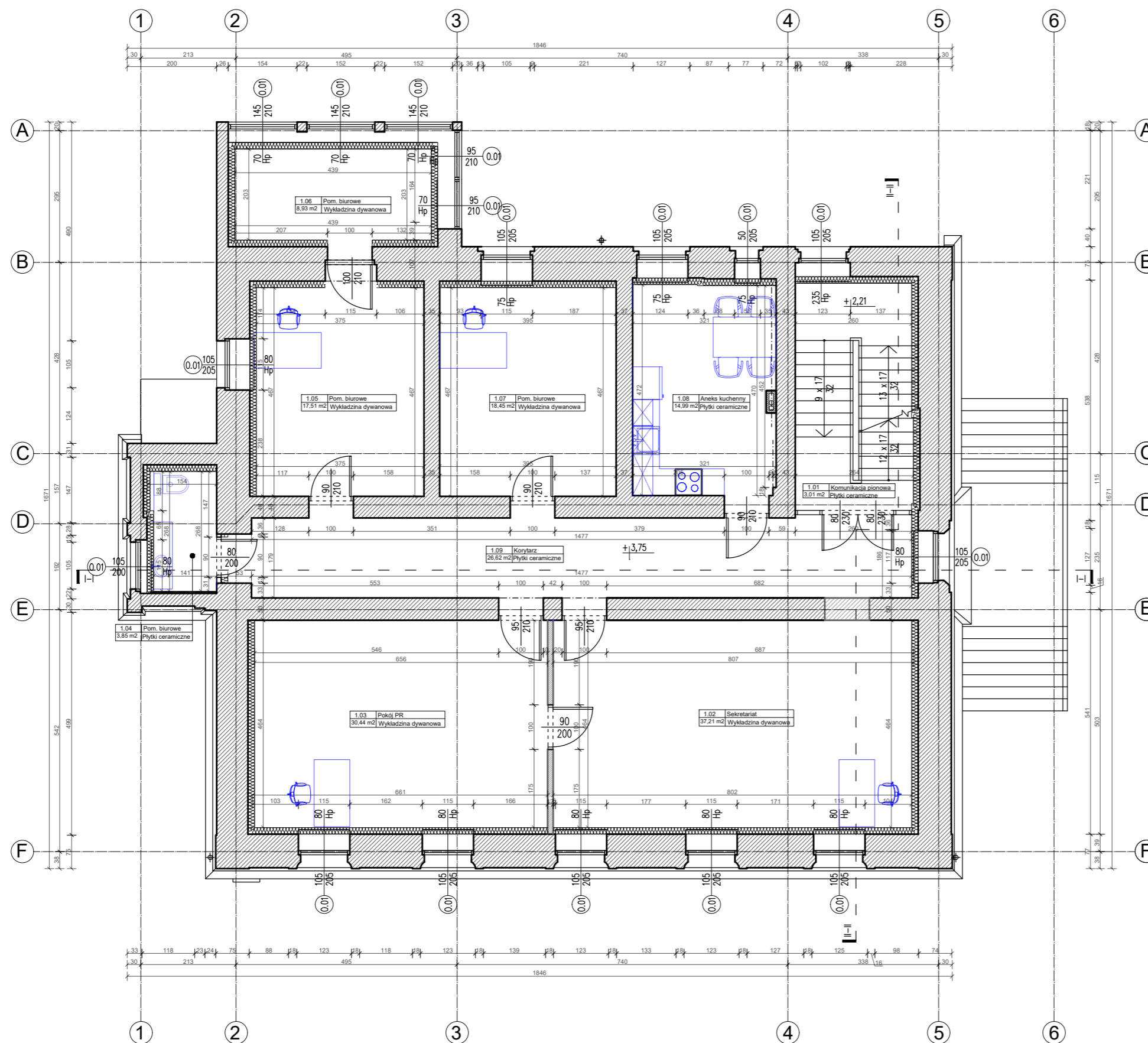
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut parteru- aranżacja wnętrz		A-02 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	05.2022 data
asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEGO WYPOSAŻENIA KONDYGNACJI 1 PIĘTRO :

BIURKO 80X150 CM (4)
 KRZESŁO OBROTOWE (4)
 LODÓWKA W ZABUDOWIE (1)
 ZLEWOZMYWAK WPUSZCZANY W BLAT Z OCIEKACZEM (1)
 BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA (1)
 PŁYTA INDUKCYJNA (1)
 STÓŁ 140x 90 cm (1)
 KRZESŁA NIETAPICEROWANE (4)
 C- DOZOWNIK NA PAPIER TOALETOWY (1)
 D- MECHANICZNY PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH (1)
 E-KOSZ NA ŚMIECI PEDALOWY (1)
 G - DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIE (1)
 K- ŚCIENNY PRZYCISK SPŁUKUJĄCY DO WC. (1)
 L- MISKA USTĘPOWA PODWIESZANA (1)
 UMYWALKA NABLATOWA (1)
 N- LUSTRO (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU) (1)
 SZAFKA POD UMYWALKĘ- PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005 (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU) (1)

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

 NOWOPROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE BUDYNKU

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĄ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

akint
archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piętra- aranżacja wnętrz

A-03
nr. rysunku

Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.

1:100
skala

nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.

Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.

inwestor, adres

PT
stadium

projektant:

asystent:

sprawdzający:

mgr inż. arch. Magdalena Kuźela

mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński

mgr inż. arch. Jacek Szlis

nr upr. 8/WMOKK/2009

inż. arch. Kamila Piątek

nr upr. B/96/01

upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

ARCH.
branża

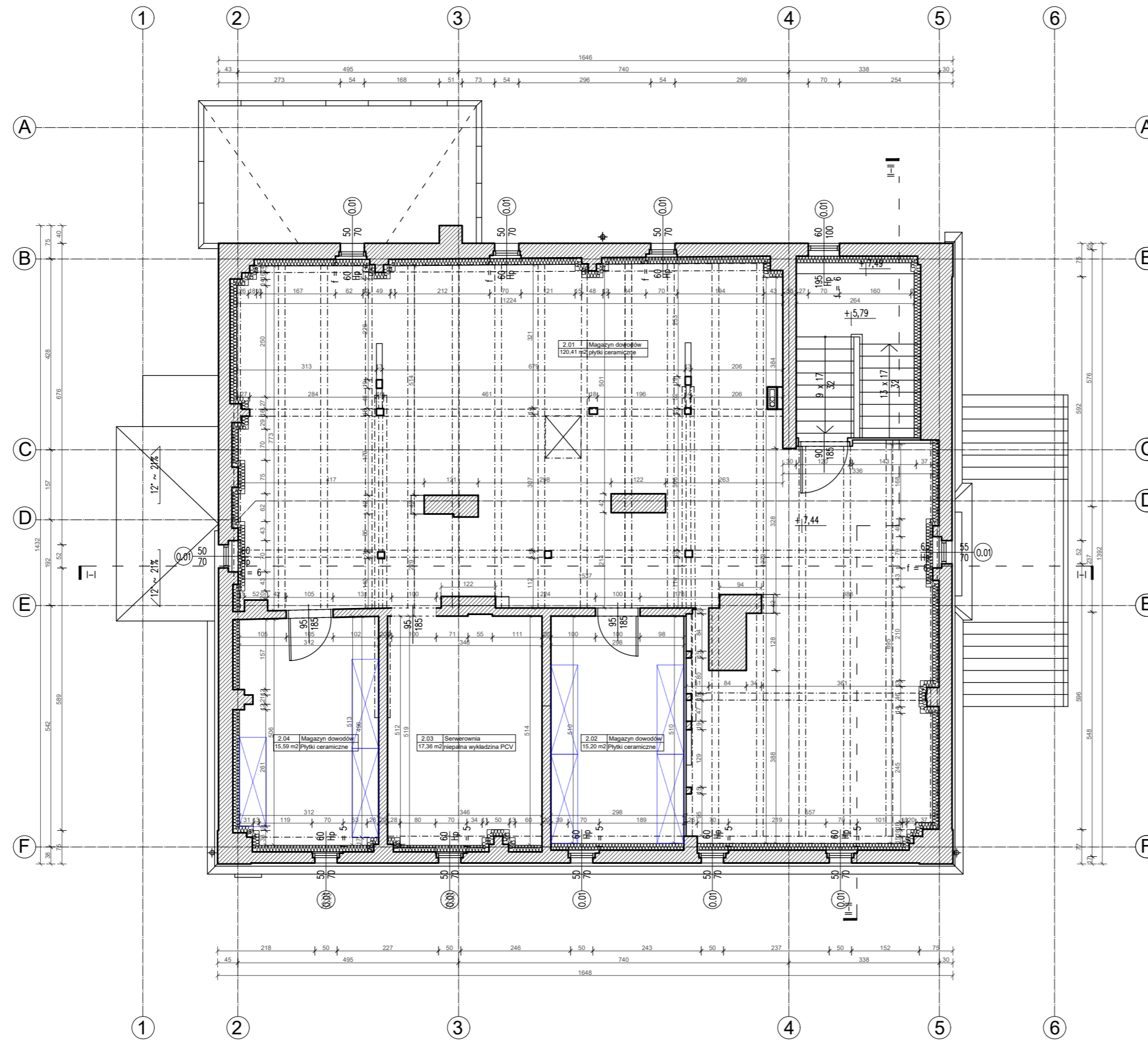
05.2022
data

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEGO
WYPOSAŻENIA KONDYGNACJI 2 PODDASZE :

REGAŁ MAGAZYNOWY (7)

OBJAŚNIENIE OZNAZEŃ:

 NOWOPROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE BUDYNKU



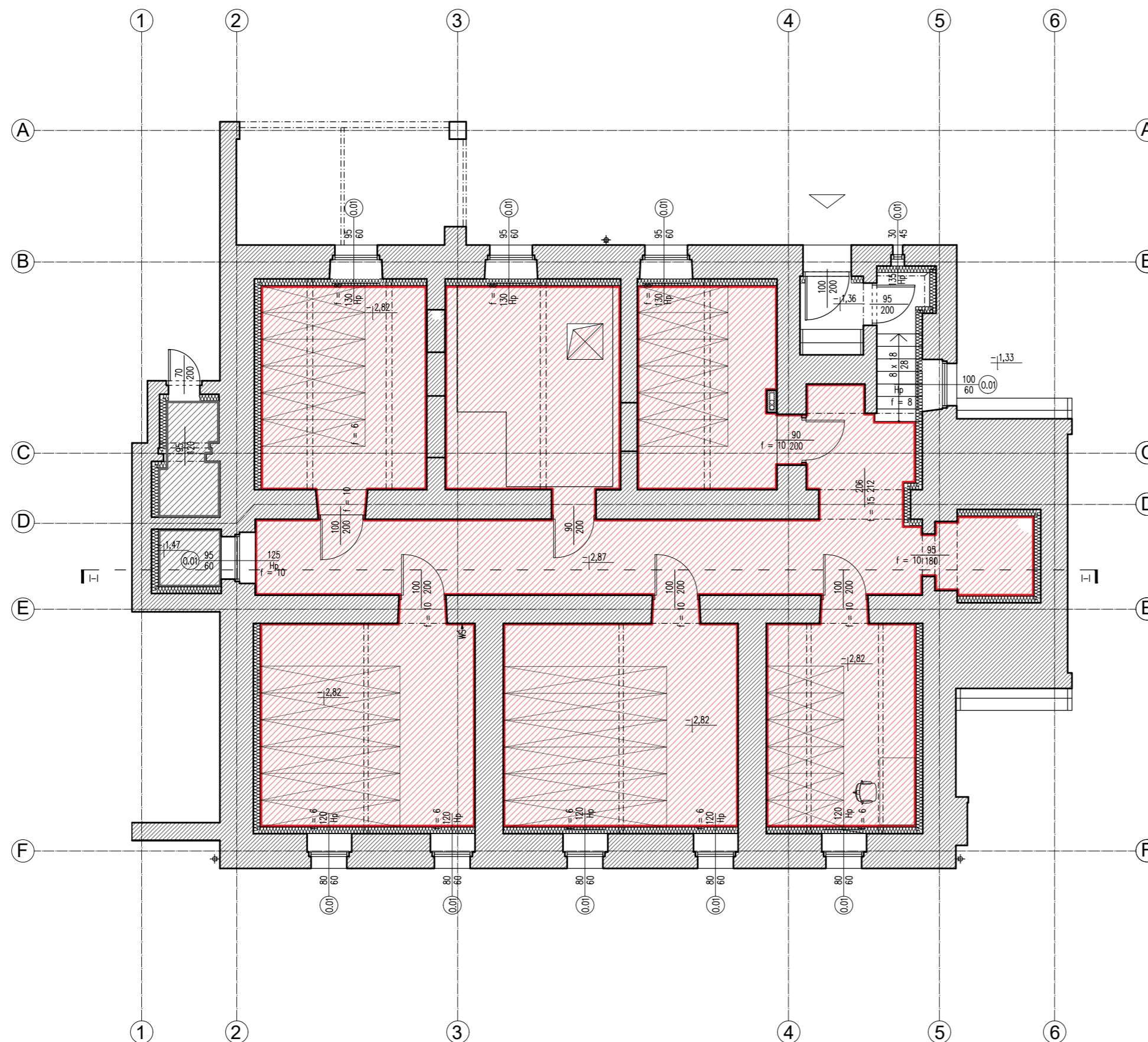
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut poddasza- aranżacja wnętrz		A-04 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźwela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	WYKŁADZINA PCV; kolor: grafitowy, wzór: imitacja betonu; grubość całkowita: 2,5 mm; klasa użytkowania: 34/43; Reakcja na ogień: Bfl-s1.
	Zachowana posadzka istniejąca

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piwnicy- wykończenie posadzek

A-05
nr. rysunku

Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.

1:100
skala

Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.
inwestor, adres

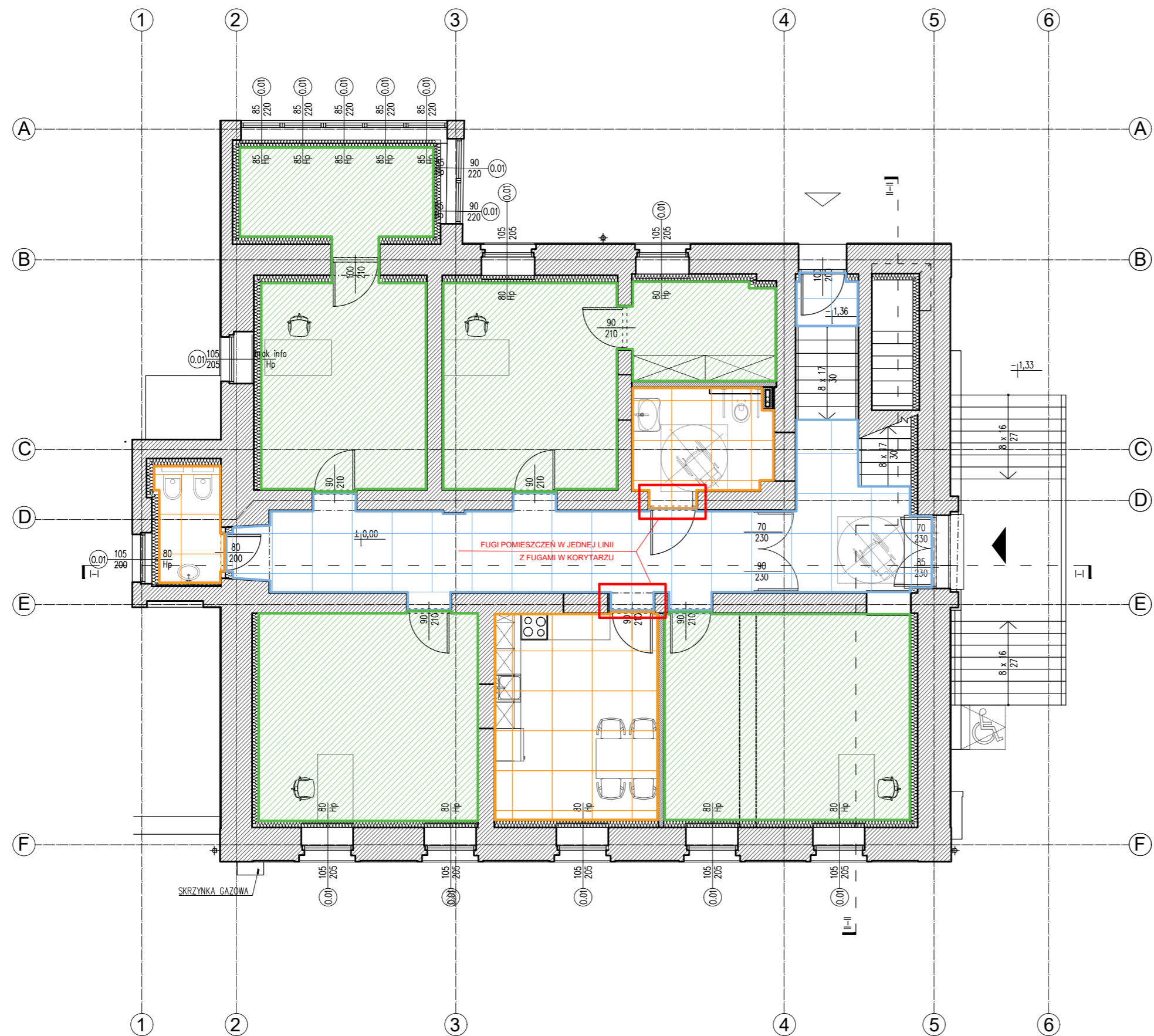
PB
stadium

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźela
nr upr. 8/WMOKK/2009
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

asystent:
mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
inż. arch. Kamila Piątek

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. B/96/01
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

ARCH.
branża
05.2022
data



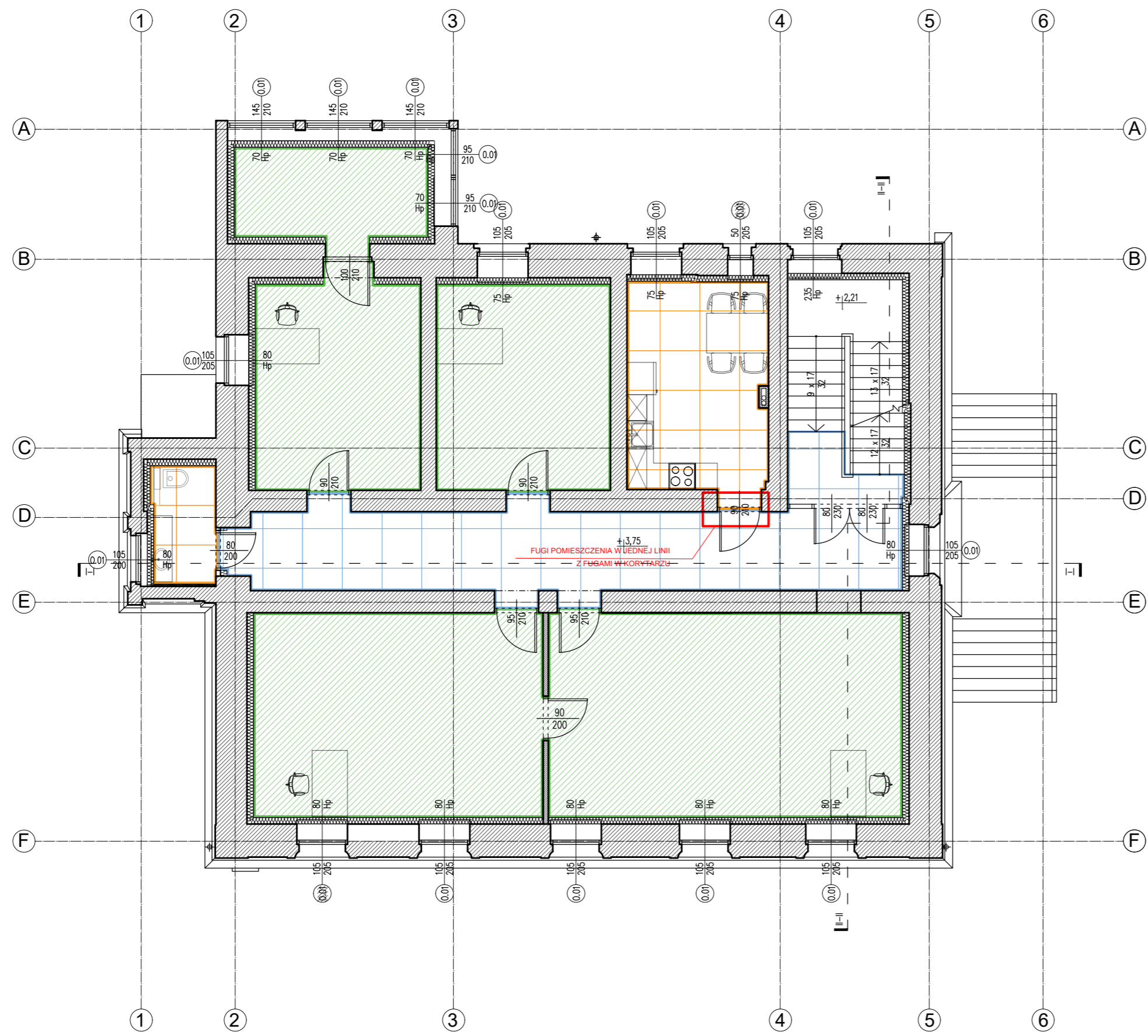
LEGENDA:

	<p>PLYTKI GRESOWE PODŁOGOWE; kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: jasnoszara, gr: 2 mm</p>
	<p>WYKŁADZINA DYWANOWA biurowa; kolor: ciemny szary, zbliżony do RAL 7016; klasa użytkowa: 33; gramatura runa: 540 g/m²</p>
	<p>PLYTKI GRESOWE PODŁOGOWE; kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm</p>

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
Rzut parteru- wykończenie posadzek			A-06 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala	
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PB stadium	
inwestor, adres Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża	
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźwela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	05.2022 data



LEGENDA:

	<p>PLYTKI GRESOWE PODLOGOWE; kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: jasnoszara, gr: 2 mm</p>
	<p>WYKŁADZINA DYWANOWA biurowa; kolor: ciemny szary, zbliżony do RAL 7016; klasa użytkowa: 33; gramatura runa: 540 g/m²</p>
	<p>PLYTKI GRESOWE PODLOGOWE; kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm</p>

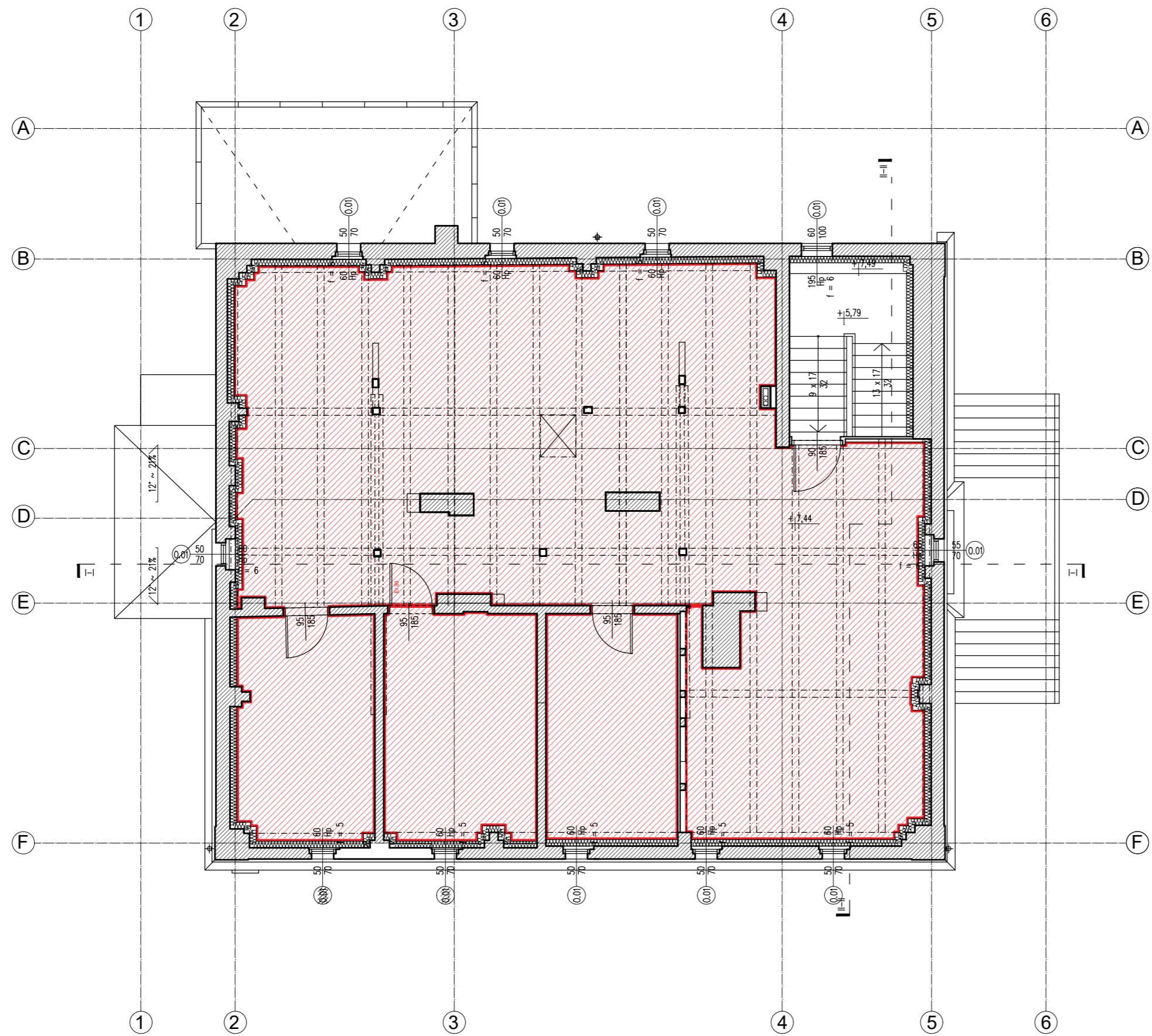
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.




ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piętra 1- wykończenie posadzek		A-07 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PB stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	<p>WYKŁADZINA PCV: kolor: grafitowy, wzór: imitacja betonu; grubość całkowita: 2,5 mm; klasa użytkowania: 34/43; Reakcja na ogień: Bfl-s1.</p>
---	--

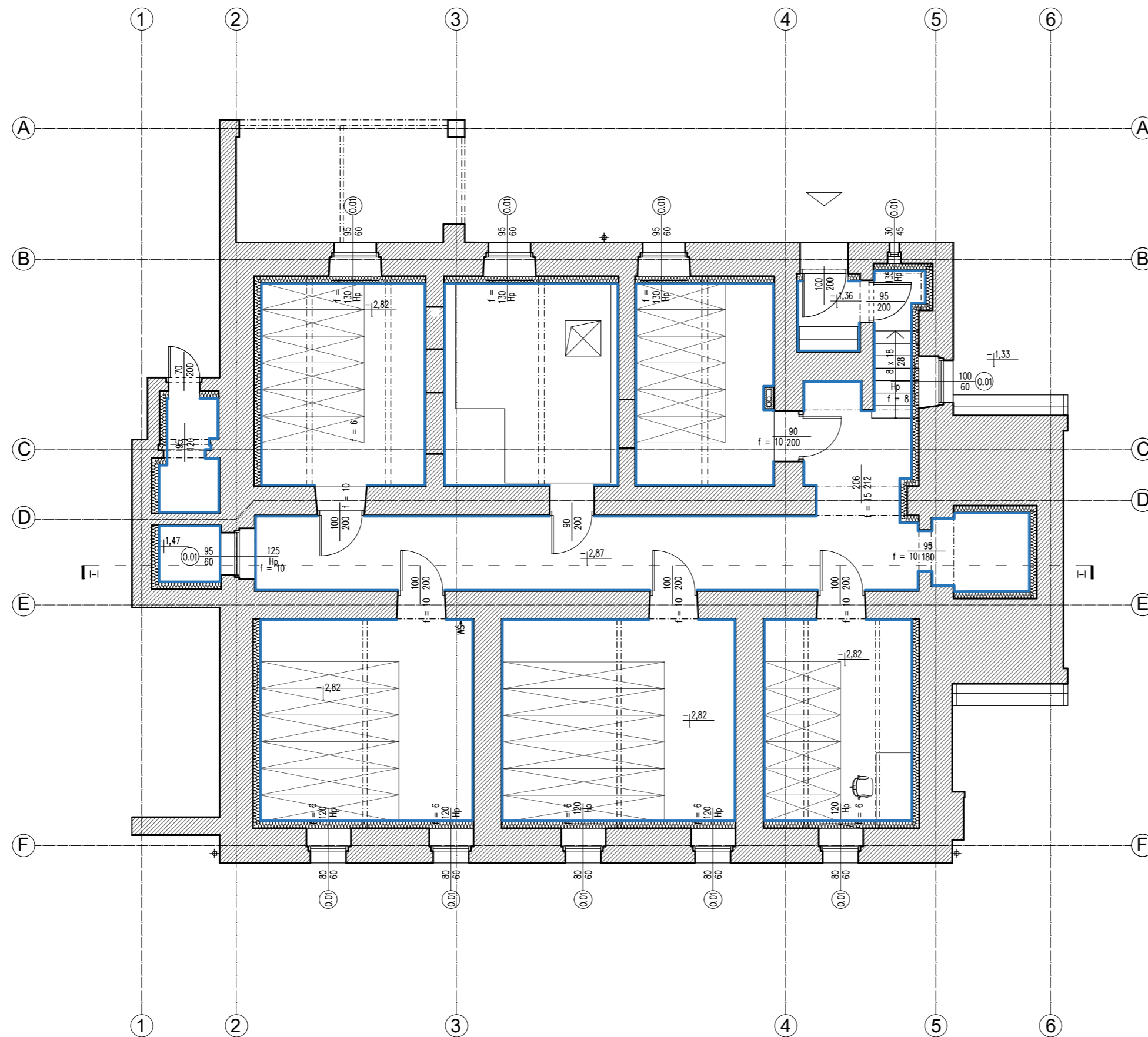
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut poddasza- wykończenie posadzek		A-08 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PB stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügler lub równoważny
--	--

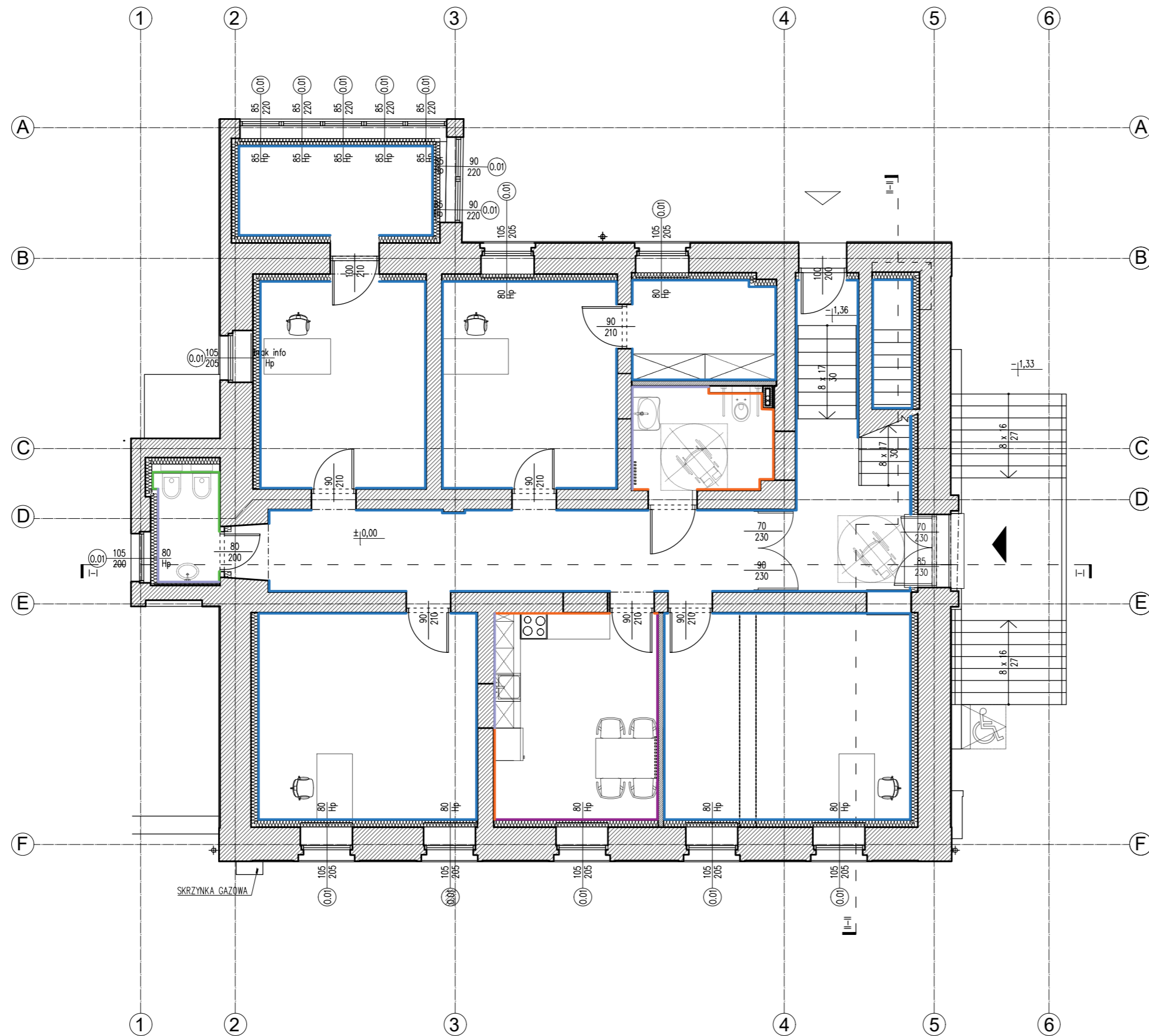
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piwnicy- wykończenie ścian		A-09 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźwela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flugger lub równoważny
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: grafitowy, RAL 7016; prod. Flugger lub równoważny
	PLYTKI GRESOWE ŚCIENNE; kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: jasnoszara, gr.: 2 mm
	PLYTKI GRESOWE ŚCIENNE kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 9 mm; fuga: szara, gr.: 2 mm.
	PLYTKI GRESOWE ŚCIENNE wzór: imitacja marmuru; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: połysk; grubość płytki: 8 mm; fuga: jasnoszara, gr.: 2 mm
	LAMELE ŚCIENNE Wymiary: 3x4 cm; rozstaw osiowy: 7 cm; kolor: dąb; laminowane bezłączeniowo, czterostronnie; sposób montażu do ściany: na klej; do wysokości sufitu podwieszanego

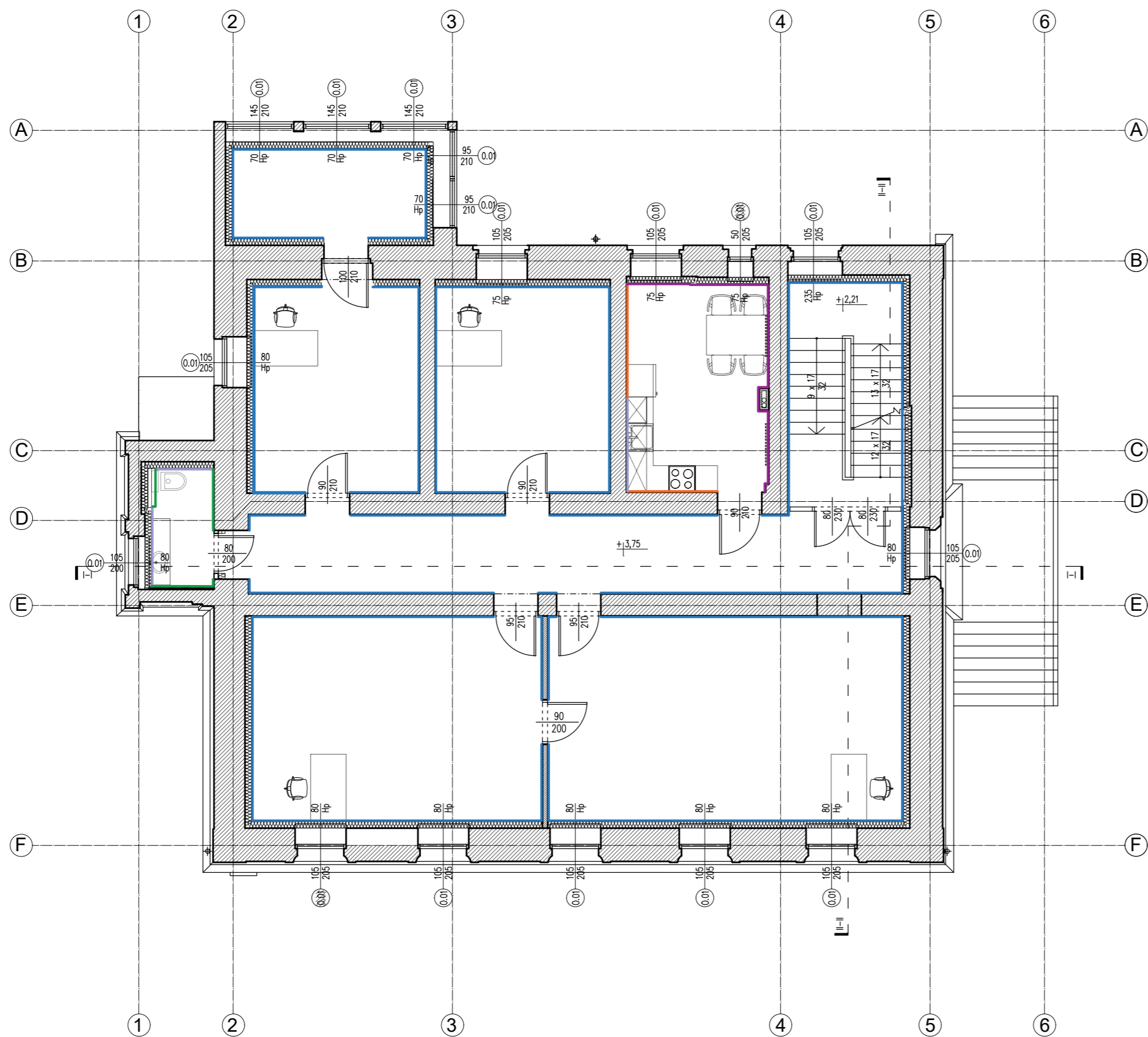
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut parteru- wykończenie ścian		A-10 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flugger lub równoważny
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: grafitowy, RAL 7016; prod. Flugger lub równoważny
	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE; kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: jasnoszara, gr.: 2 mm
	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE; kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 9 mm; fuga: szara, gr.: 2 mm.
	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE; wzór: imitacja marmuru; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: polysk; grubość płytki: 8 mm; fuga: jasnoszara, gr.: 2 mm
	LAMELE ŚCIENNE; Wymiary: 3x4 cm; rozstaw osiowy: 7cm; kolor: dąb; laminowane bezłączeniowo, czterostronnie; sposób montażu do ściany: na klej; do wysokości sufitu podwieszanego

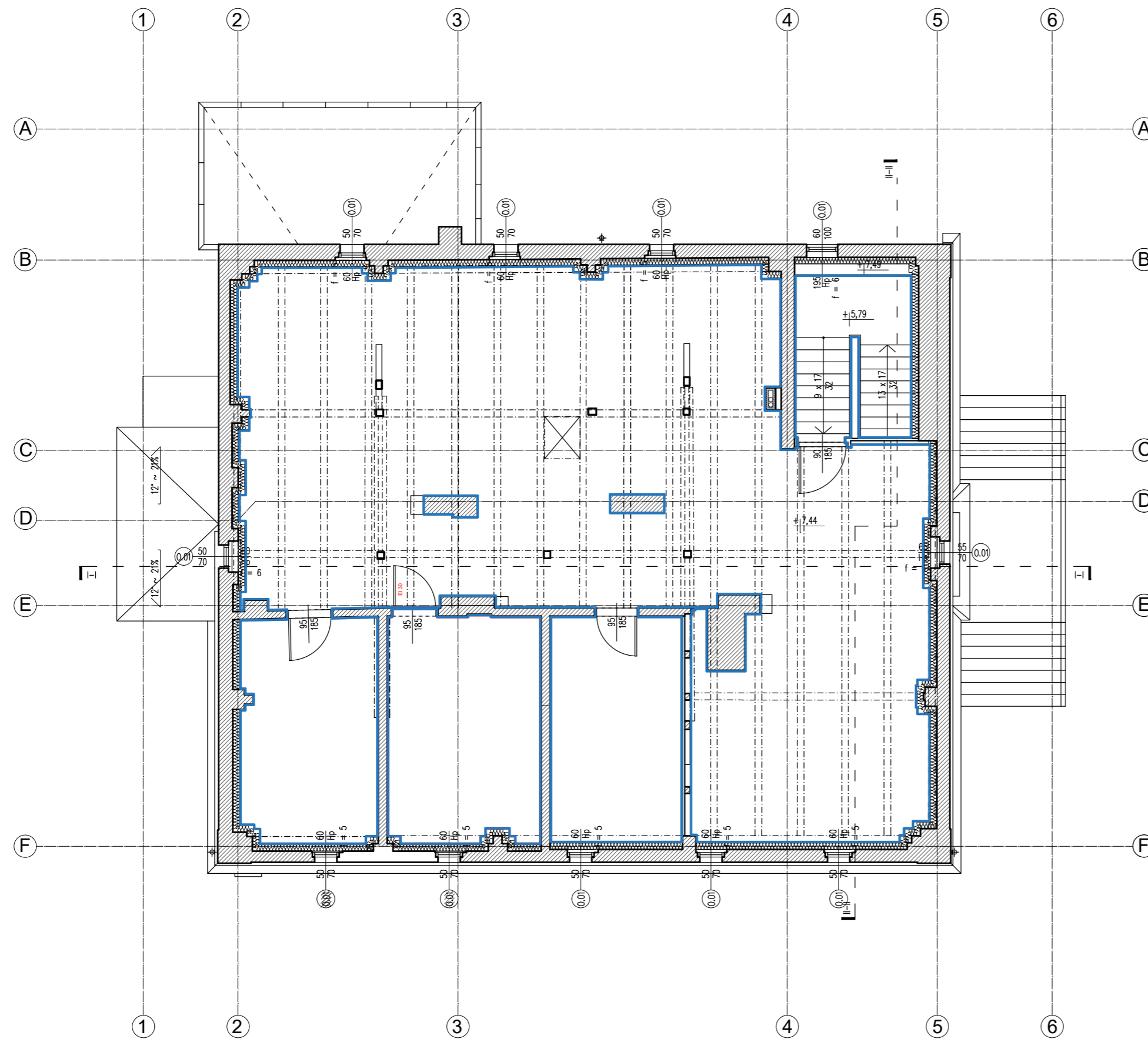
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piętro- wykończenie ścian		A-11 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		05.2022 data



LEGENDA:

	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügler lub równoważny
--	--

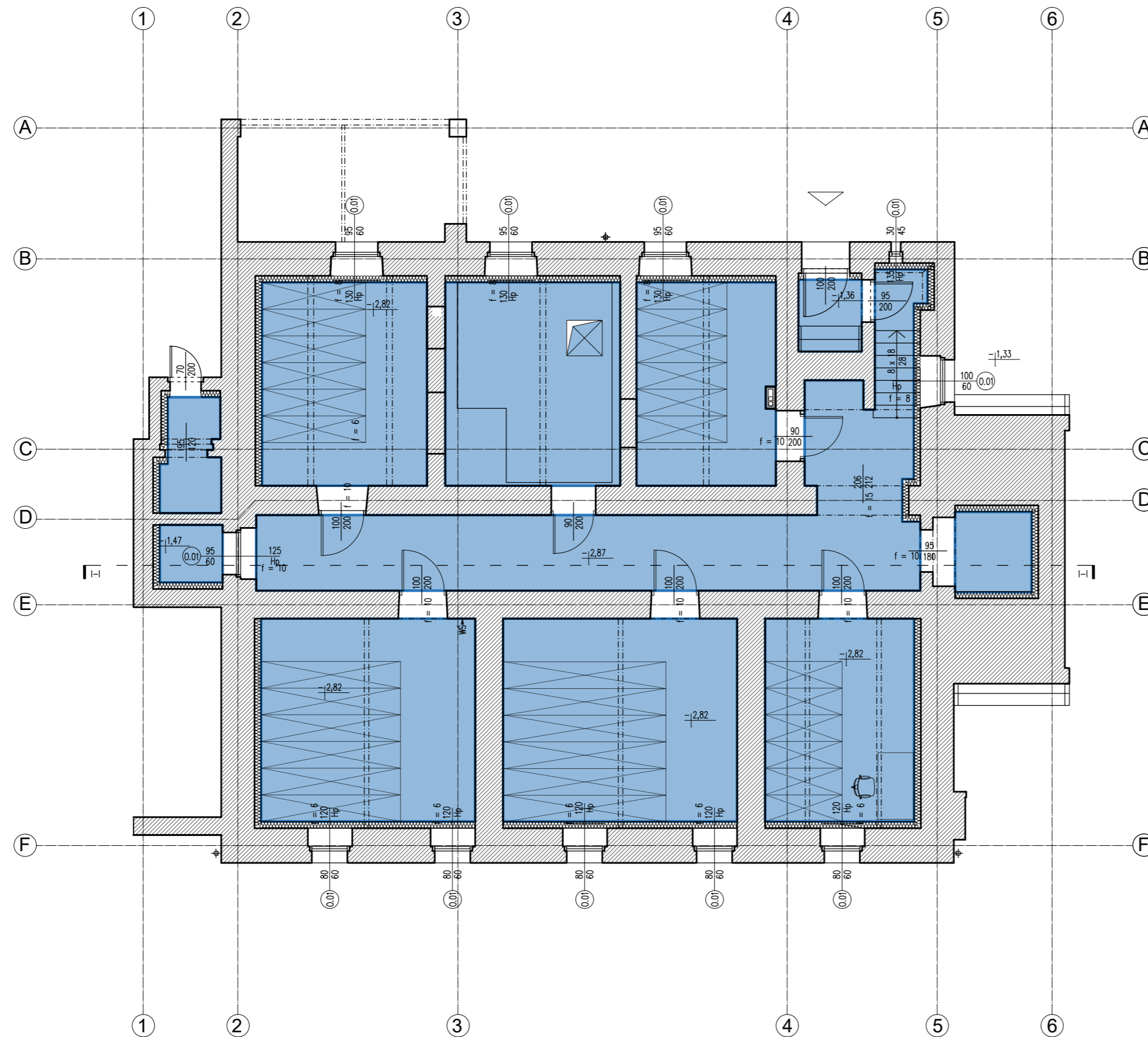
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.




ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut poddasza- wykończenie ścian		A-12 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH.
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		branza 05.2022 data



LEGENDA:

 zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügler lub równoważny

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piwnicy- wykończenie sufitów

A-13
nr. rysunku

Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.

1:100
skala

nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.

Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.
inwestor, adres

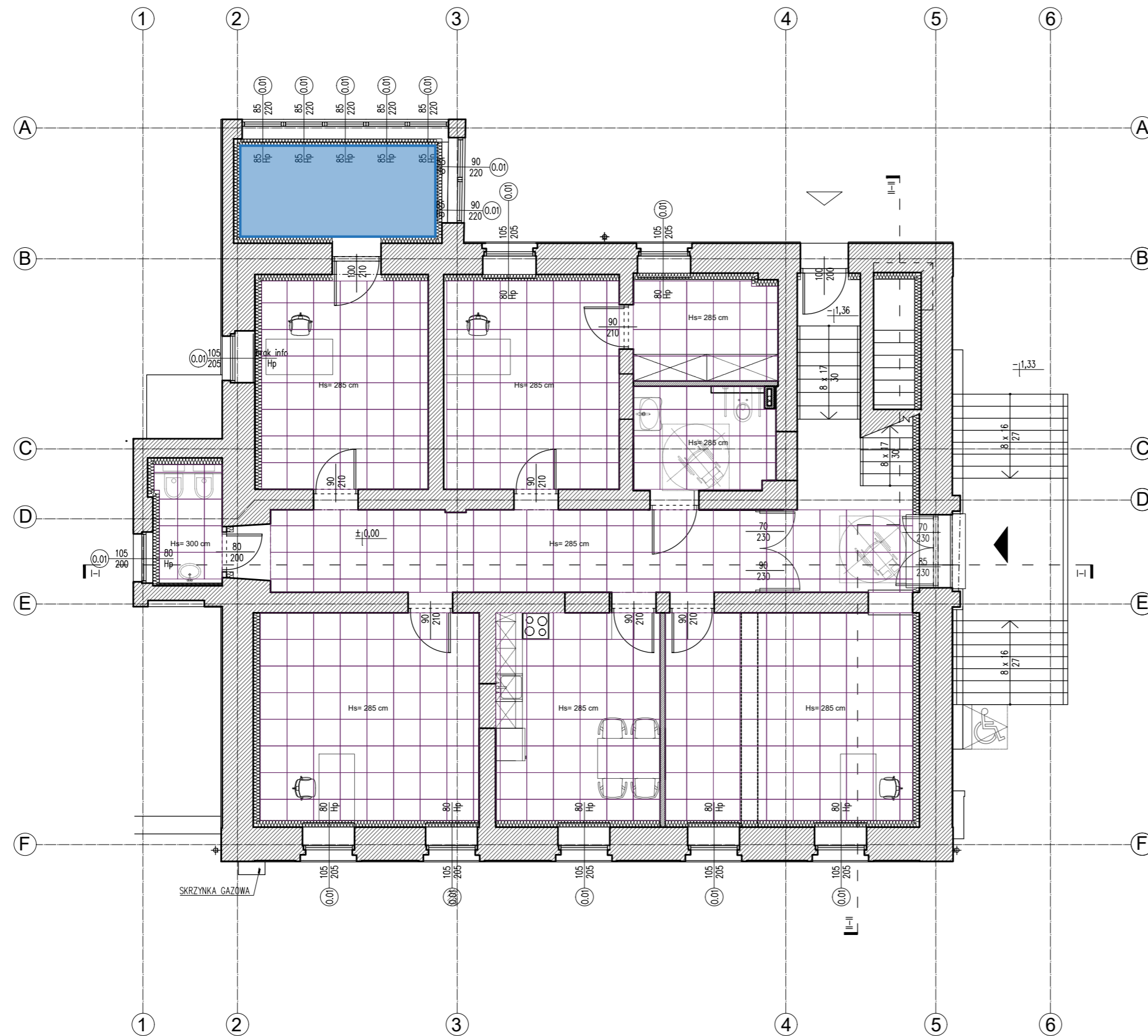
PT
stadium

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźwela
nr upr. 8/WMOKK/2009
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

asystent:
mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
inż. arch. Kamila Piątek

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. B/96/01
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

ARCH.
branża
05.2022
data



LEGENDA:

	SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60X60 CM
H _s = 280 cm	wysokość pomieszczenia mierzona od poziomu wykończenia posadzki do poziomu sufitu podwieszanego
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügler lub równoważny

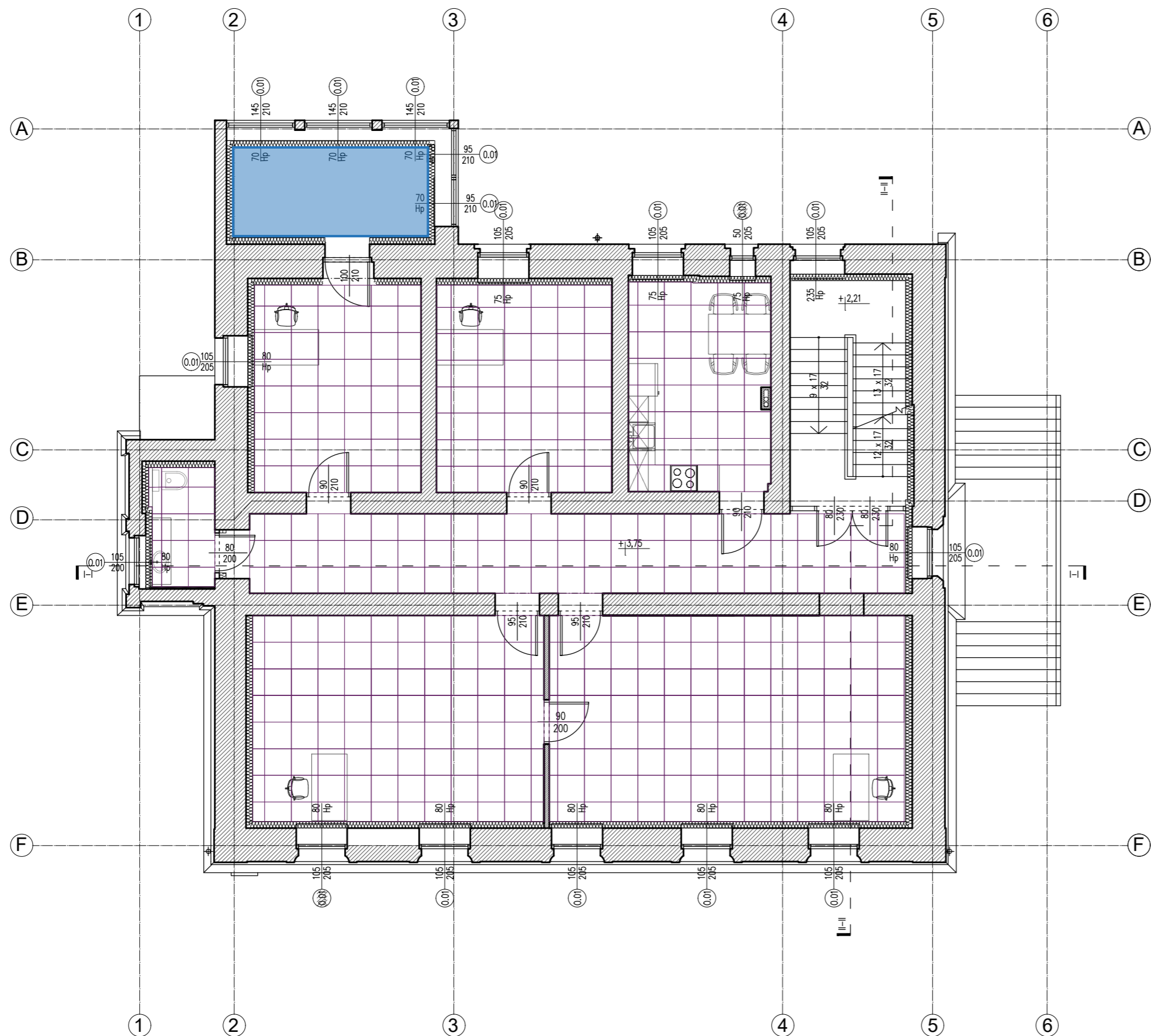
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut parteru- wykończenie sufitów		A-14 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		PT
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		ARCH.
inwestor, adres		branża
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	05.2022 data
sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		



LEGENDA:

	SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60X60 CM
$H_s = 280 \text{ cm}$	wysokość pomieszczenia mierzona od poziomu wykończenia posadzki do poziomu sufitu podwieszanego
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügler lub równoważny

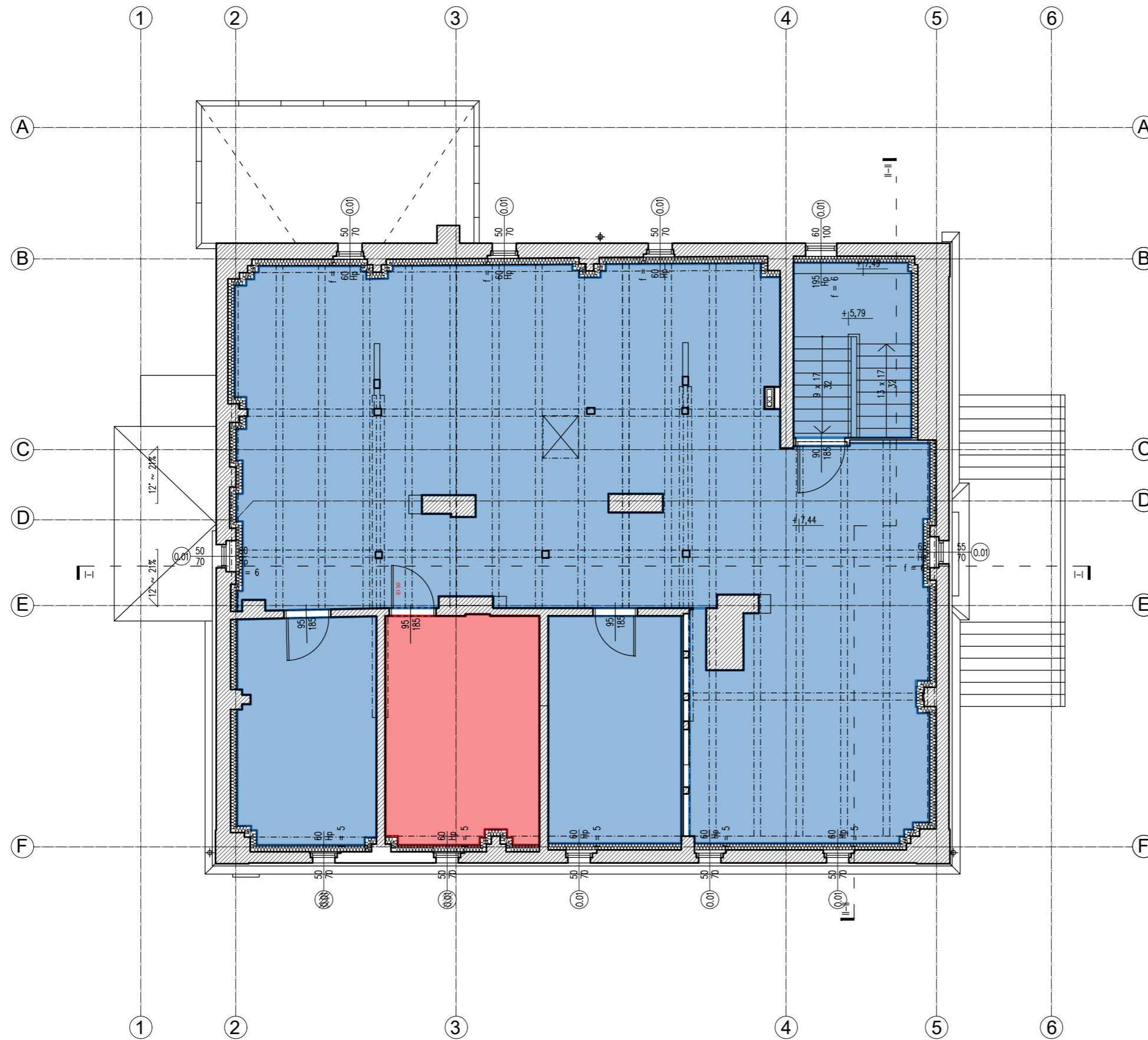
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut piętra- wykończenie posadzek		A-15 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie. nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		1:100 skala
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław. inwestor, adres		PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.
		ARCH. branża 05.2022 data



LEGENDA:

	zmywalna akrylowa farba do scian, stopien polysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9003; prod. Flügger lub równoznaczny
	sufit pomieszczenia wykończony ogniochronną płytą G-K, klasa odporności na ogień: A2-s1; gr.: 15 mm; malowana zmywalną akrylową farbą, stopień polysku: matowy, 5; kolor: biały RAL 9003; prod. Flügger lub równoznaczny

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut poddasza- wykończenie sufitów

A-16
nr. rysunku

Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie.

1:100
skala

nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.

Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.

PT
stadium

inwestor, adres

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźela

asystent:
mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis

nr upr. 8/WMOKK/2009

inż. arch. Kamila Piątek

nr upr. B/96/01

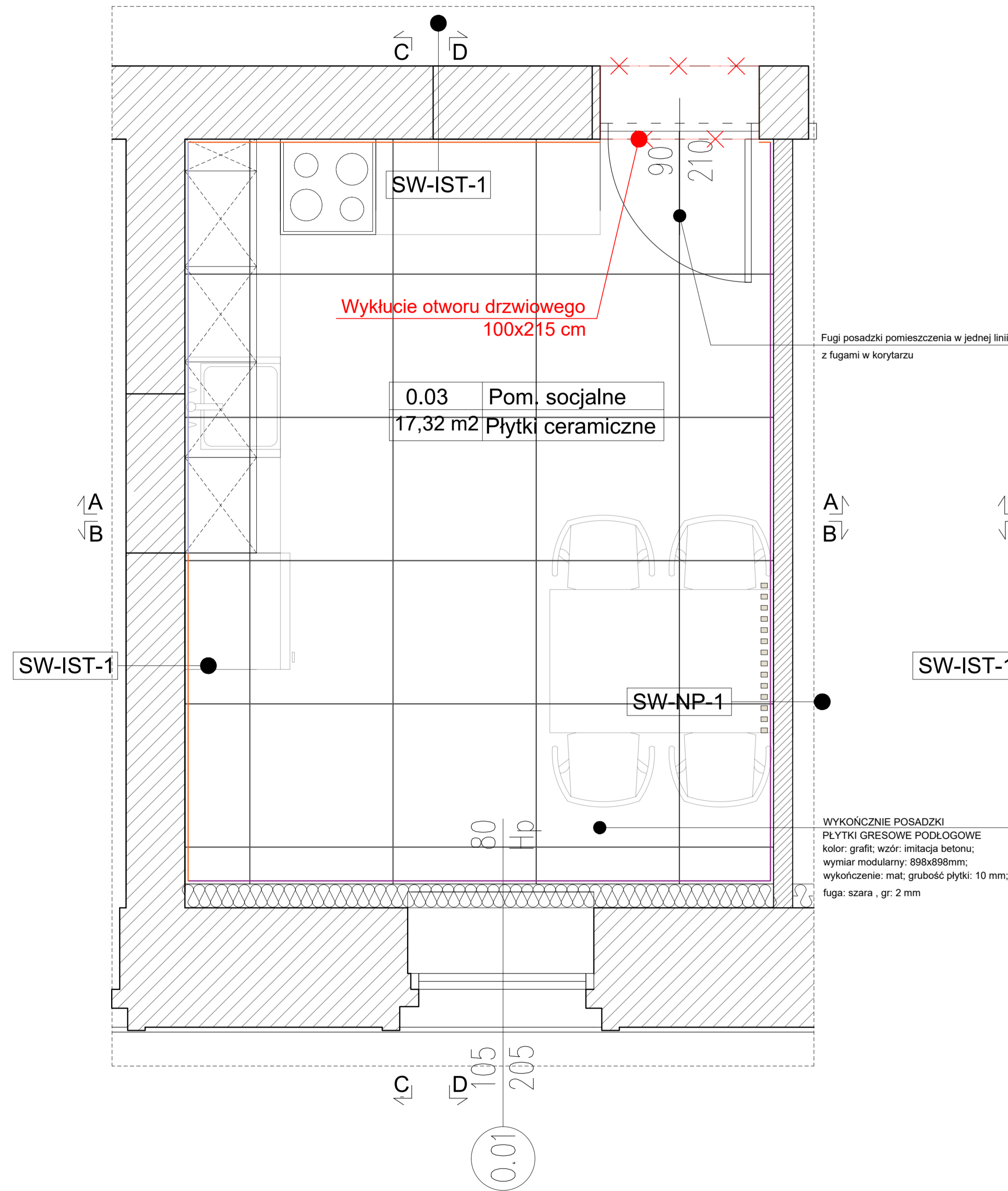
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

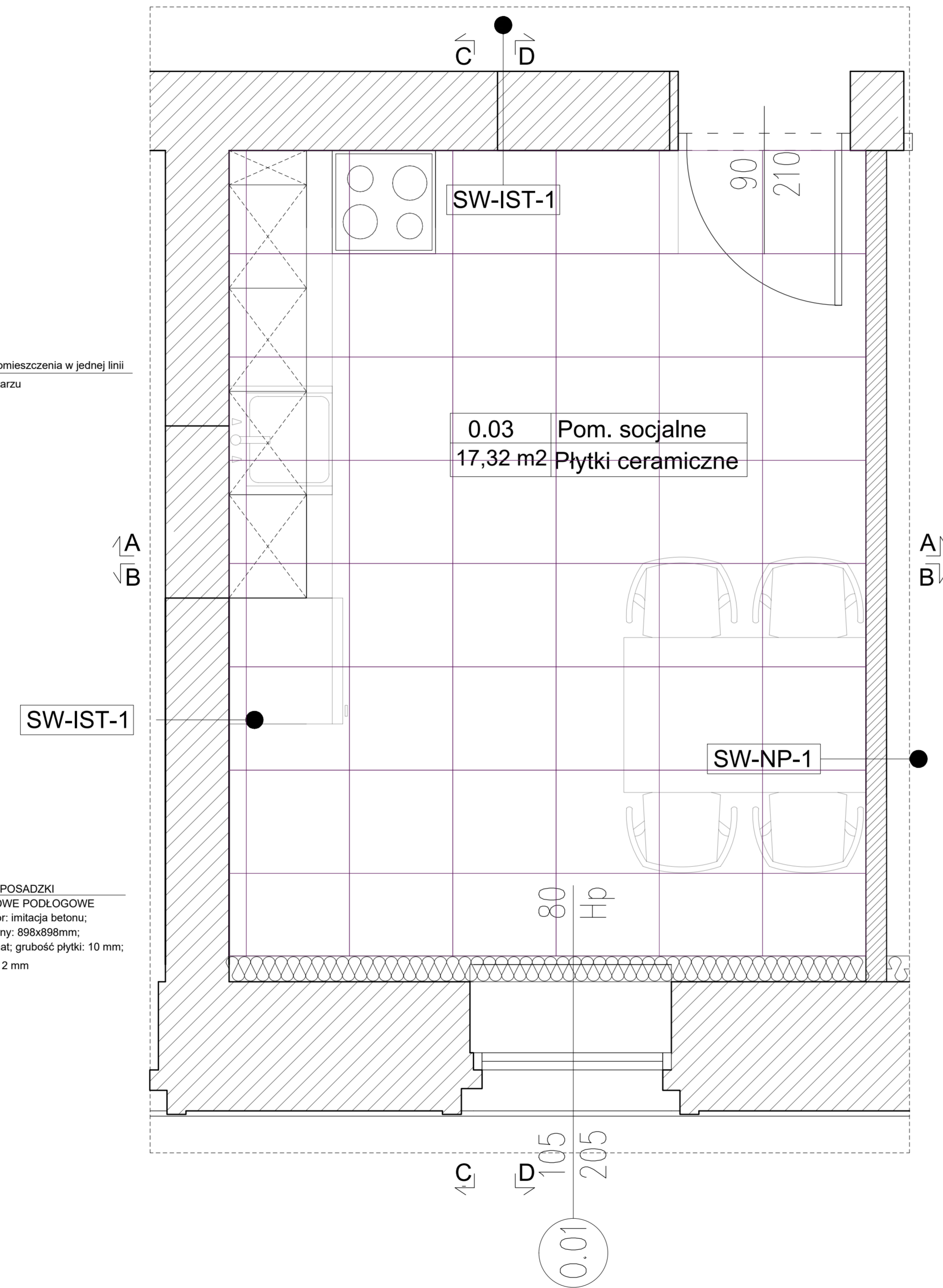
ARCH.
branża

05.2022
data

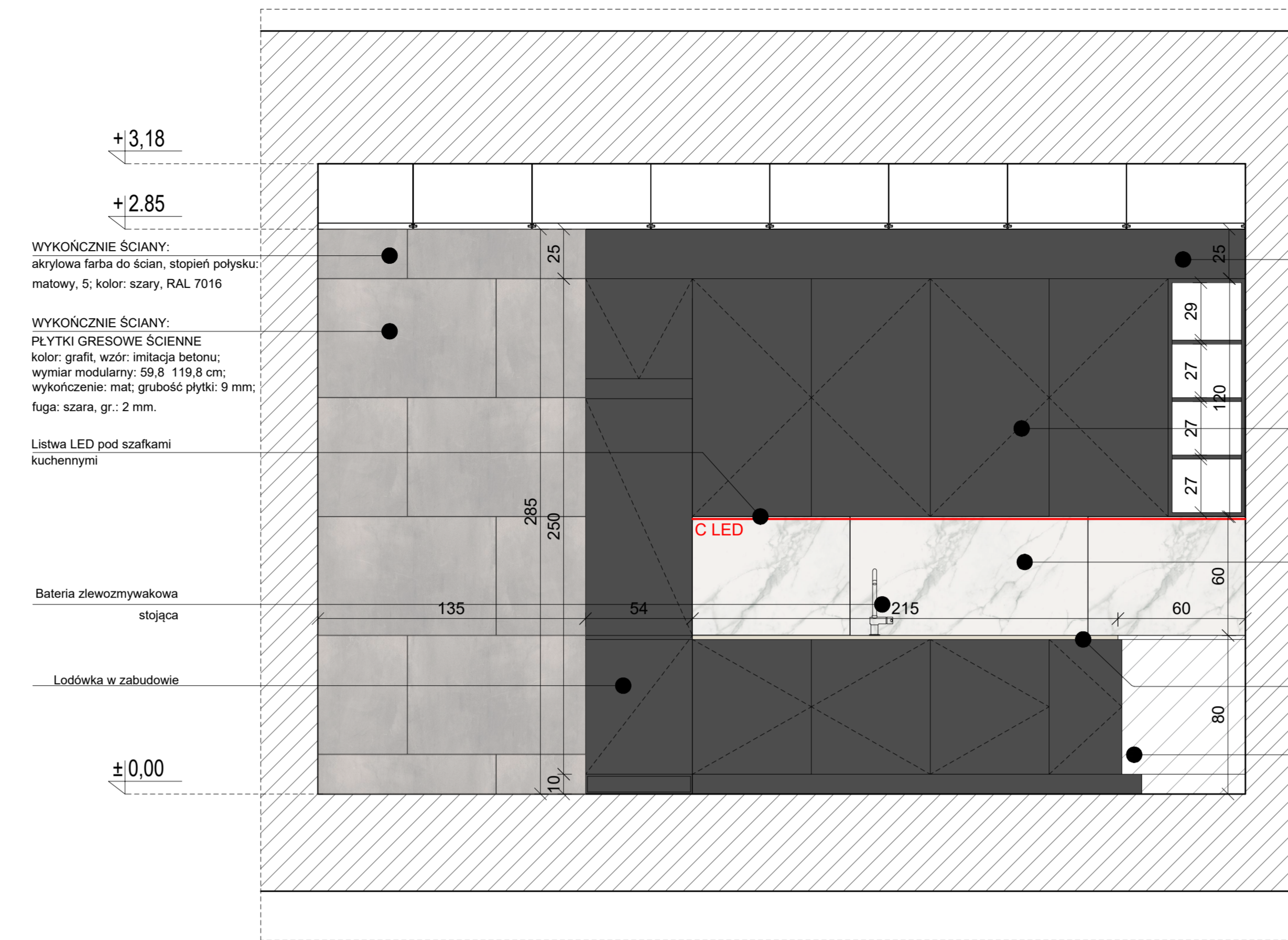
RZUT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO



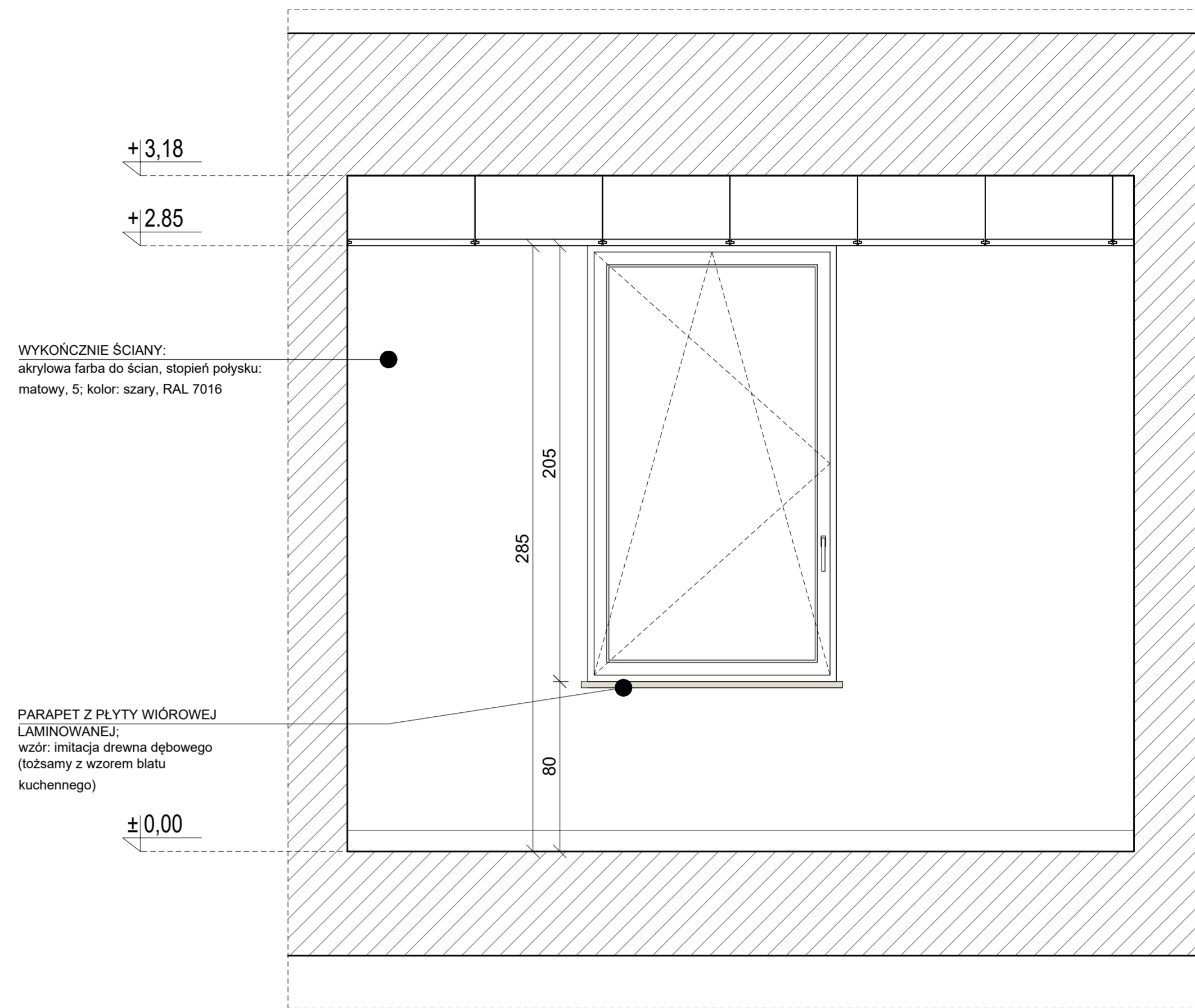
RZUT SUFITU PODWIESZANEGO



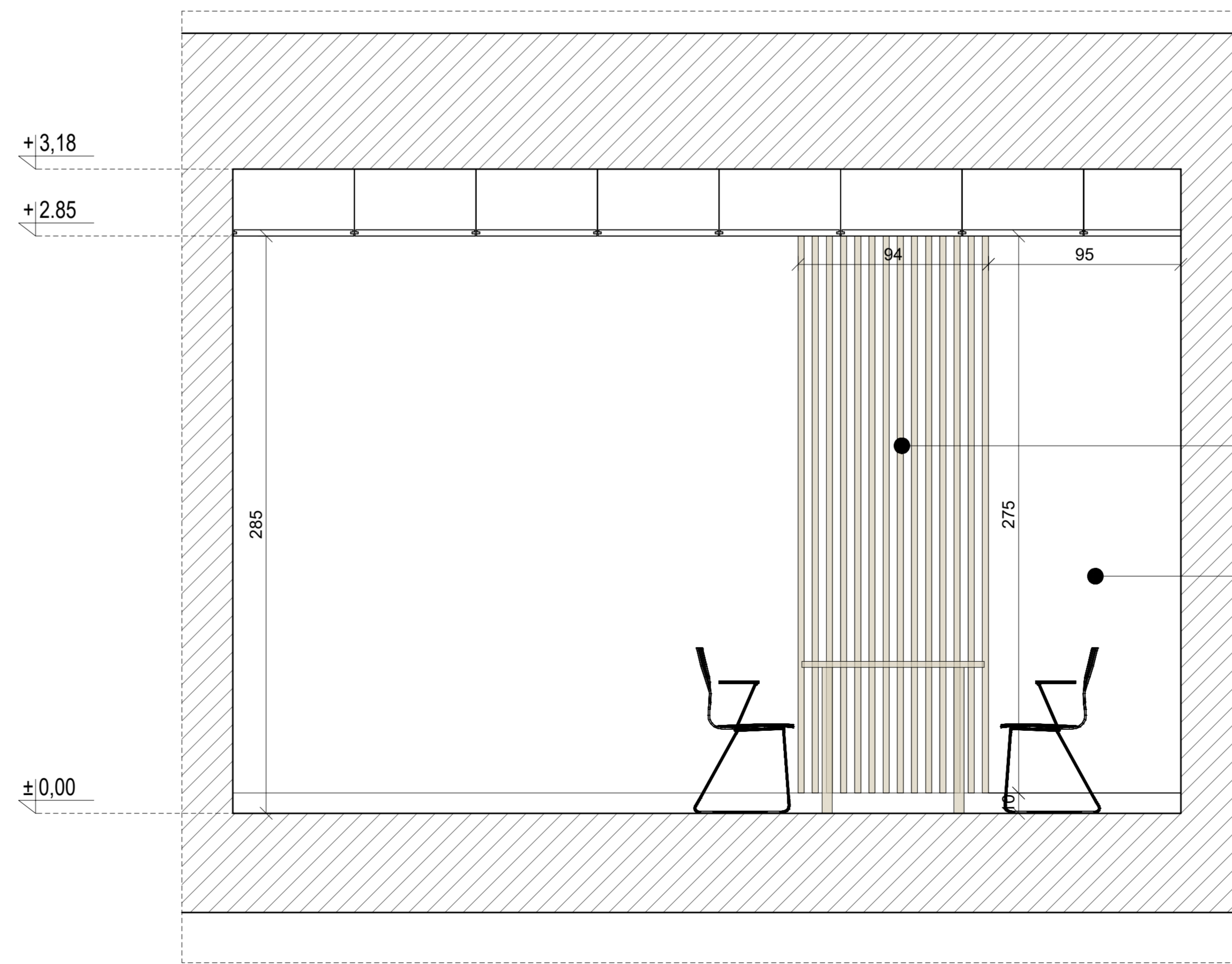
WIDOK C-C



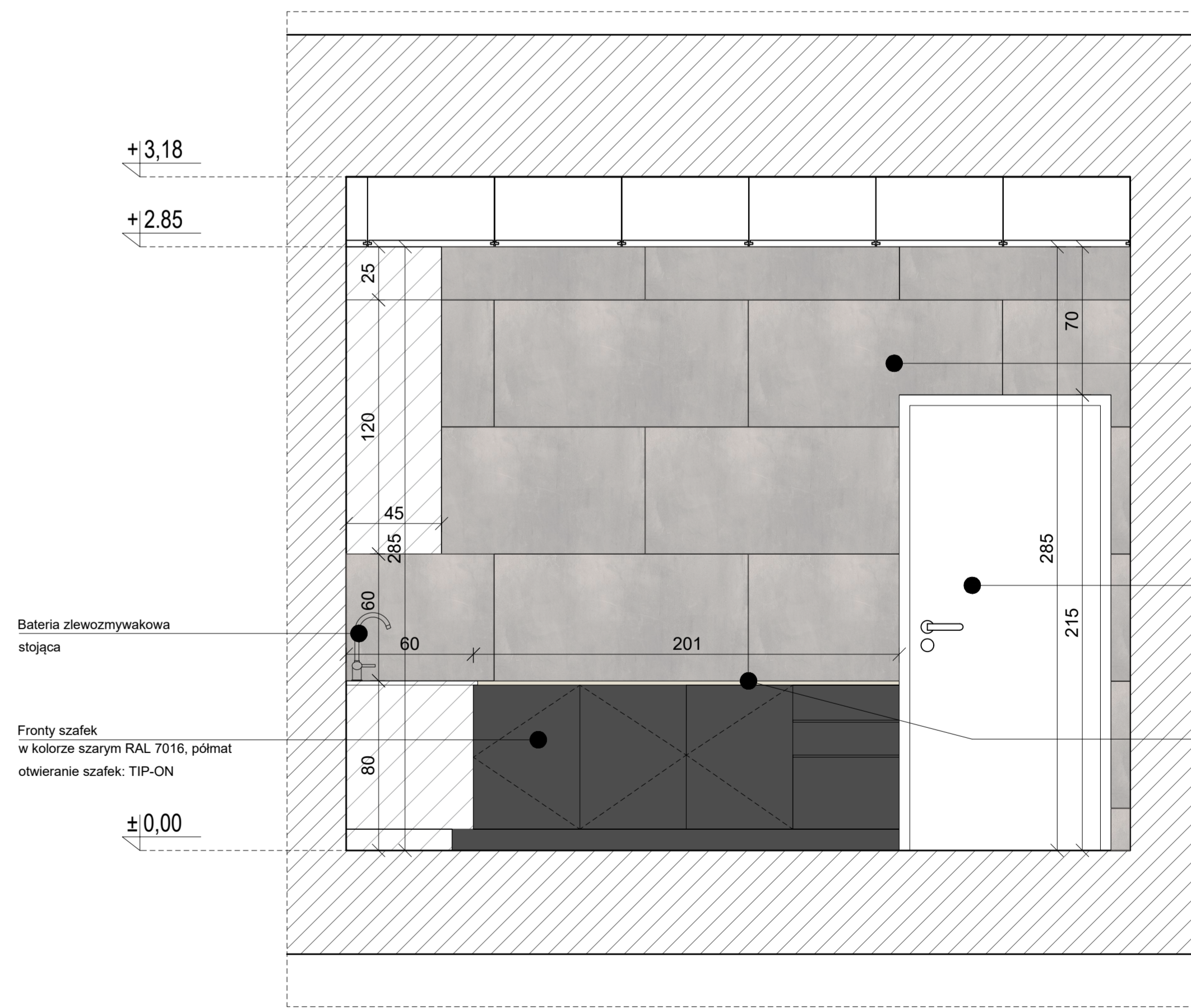
WIDOK B-B



WIDOK D-D



WIDOK A-A



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

	LODOWKA W ZABUDOWIE LUDOWYMIKI WYKONCZONY W BIAŁO SZEROKIM BATERIA ZLEWONNYKOWA STAJĄCA CHŁADKA ANTYBRODOWA CIEKĄCZKA BILCOWA RAL 7016 PŁYTA AGUCYJNA SIEĆ KABLOWA KRZESŁA METALCERAMICZNE
	PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE Kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fugi: jasnoszara, gr: 2 mm.
	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE Kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 9 mm; fugi: szara, gr: 2 mm.
	LISTWA LED SURT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60 CM
	LAMELE ŚCIENNE Wymiary: 3x4 cm; rozstaw słupki: 7cm; kolor: dąb; laminowane; bezczerwone; otwieranie: sprężyna montażowa do ściany; na ścianę; do wysokości sufitu podwieszanego.

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ:

	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE Kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 9 mm; fugi: szara, gr: 2 mm.		Elementy przeniesione do wyburzenia
	PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE Kolor: grafit, wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 9 mm; fugi: jasnoszara, gr: 2 mm.		
	LAMELE ŚCIENNE Wymiary: 3x4 cm; rozstaw słupki: 7cm; kolor: dąb; laminowane; bezczerwone; otwieranie: sprężyna montażowa do ściany; na ścianę; do wysokości sufitu podwieszanego.		

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPROJEKTA SIĘ ZMIANIE MATERIAŁÓW LUB PROJEKTANTÓW ZAPROJEKTOWANYCH W PRZEBIEGU PRAC PROJEKTOWYCH. TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UŻYWAĆ ZGODNIE Z WYKONCZENIEM I NACZYNIA AUTORSKIM.
2. WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚCI ZAŁOŻONE W PRZEBIEGU PRAC PROJEKTOWYCH. WYKONAWCA NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNY ZA WYKONCZENIE I FORMALNO-PRAWNE Certyfikaty.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEKAZANE PRZEZ WYKONAWCĘ WYKONCZENIA I FORMALNO-PRAWNE Certyfikaty.
4. PRZED PRZYJĘCIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W WYKONCZENIU W PRACOWNI STWORZONEJ W WYKONCZENIU I NACZYNIA AUTORSKIM.

akint
ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Projekt pomieszczenia socjalnego (0.03)

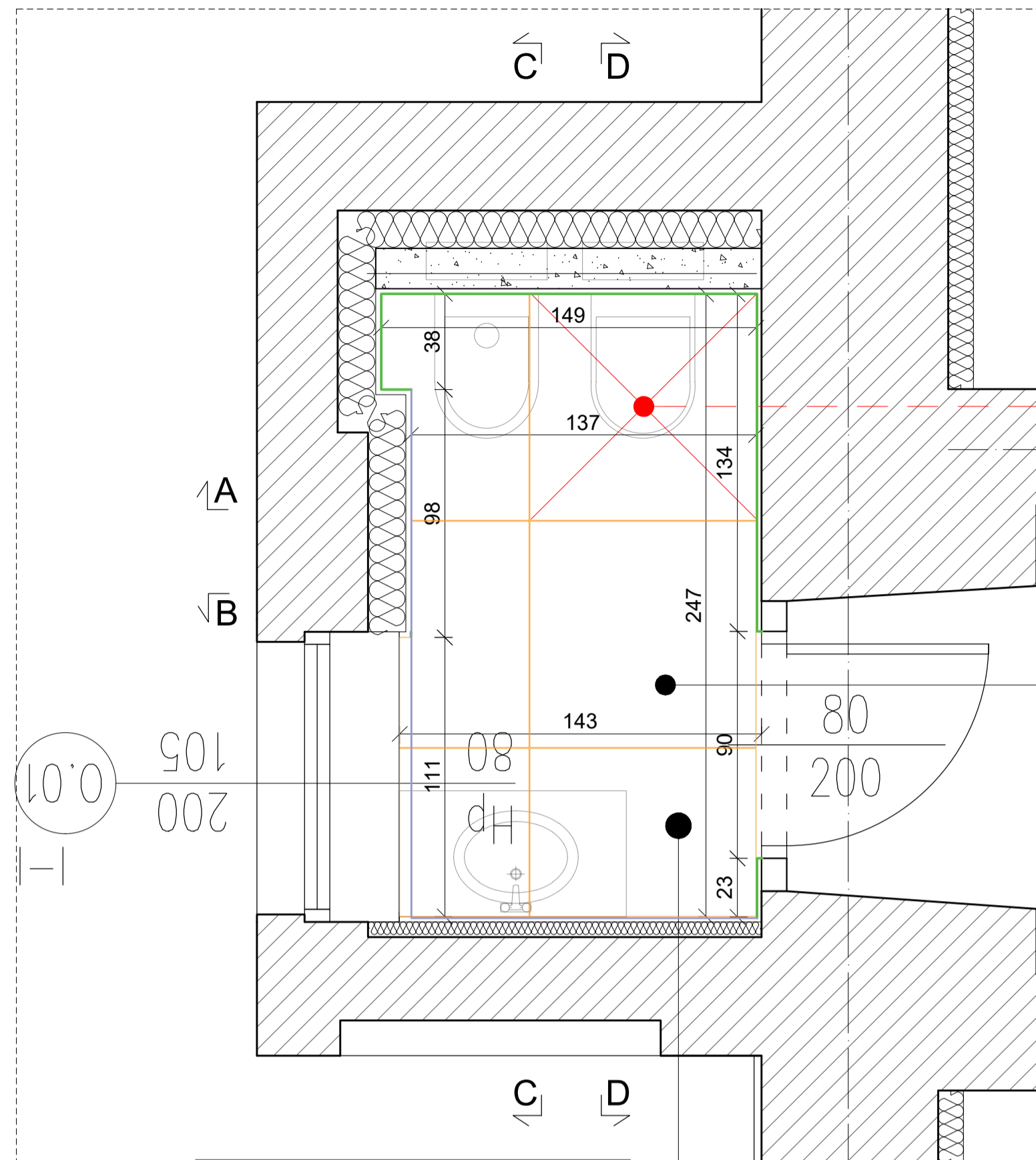
Przebudowa i modernizacja budynku Pracowni Rejonowej przy ul. Borka i Śledzkiego 6 w Strzemieszycach, strefa 02, nr ew. 56 AM-15 ORSIB STRZELCZYN.

Pracownia Ochrony we Wrocławiu, ul. Piłsudskiego 30, 54-550 Wrocław.

mgr inż. arch. Magdalena Kuzela
mgr inż. arch. Daniel Kuzmiński
mgr inż. arch. Jacek Szlachetka
mgr inż. arch. Kamila Piątek

1:100
05.2022

RZUT WC

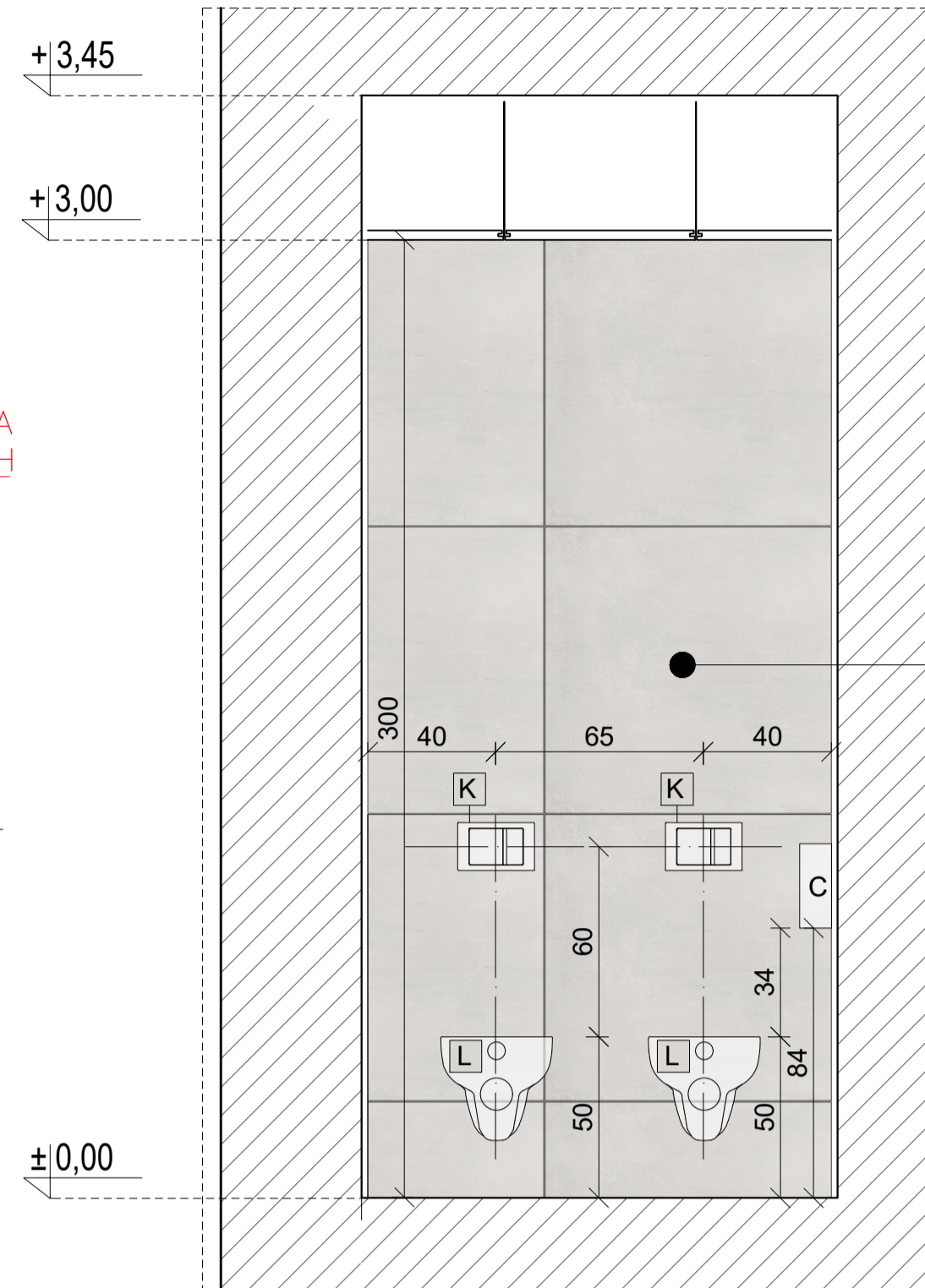


POCZĄTEK UKŁADANIA
PŁYTEK PODŁOGOWYCH

WYKOŃCZENIE POSADZKI
PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE
kolor: grafit; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm

0.05	WC
3,99 m2	Płytki gresowe

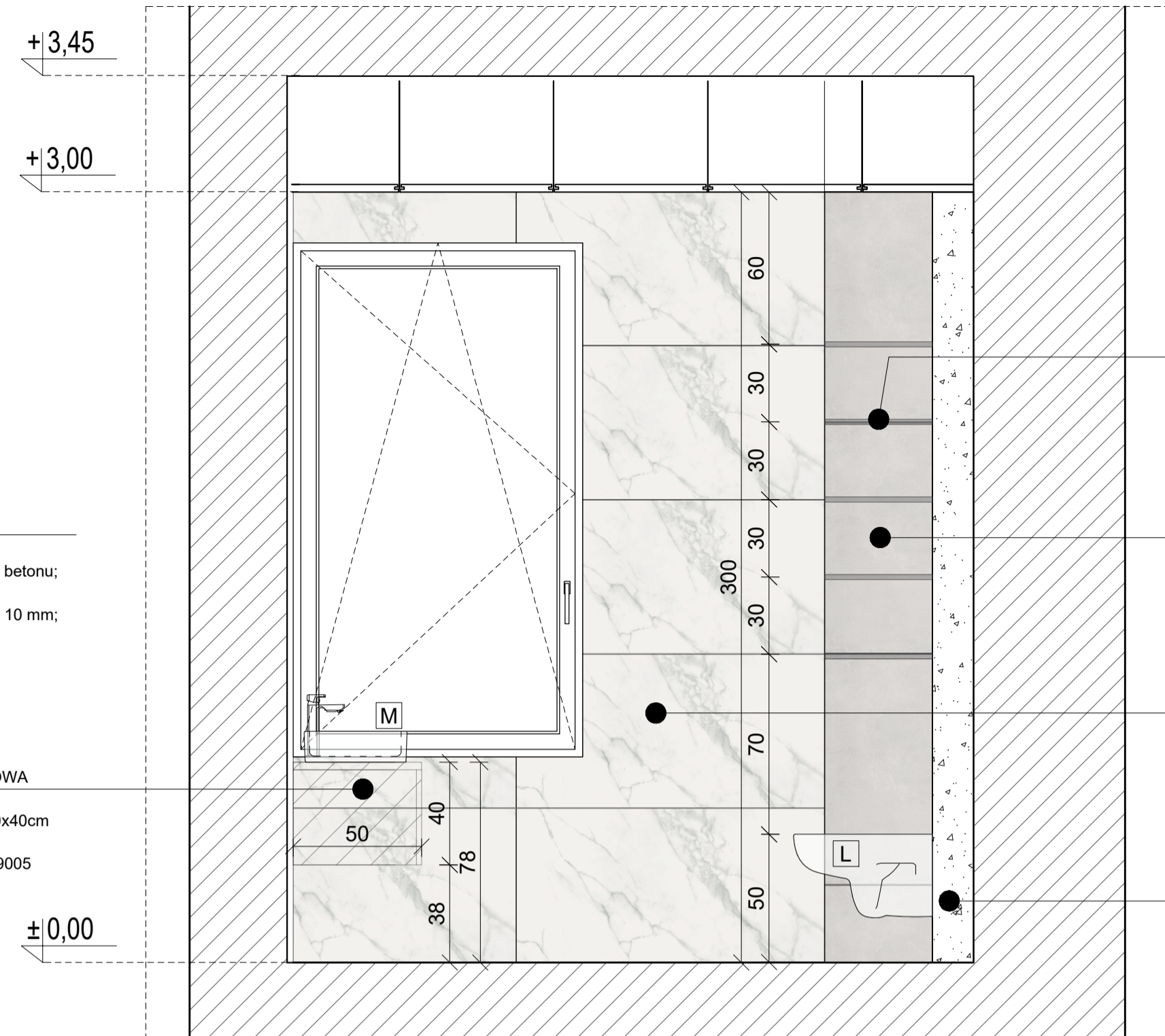
WIDOK A-A



WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: ciemnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm

SZAFKA ŁAZIENKOWA
PODWIESZANA
PANEL BOCZNY 50x40cm
PŁYTA HPL
kolor: czarny; RAL 9005

WIDOK C-C



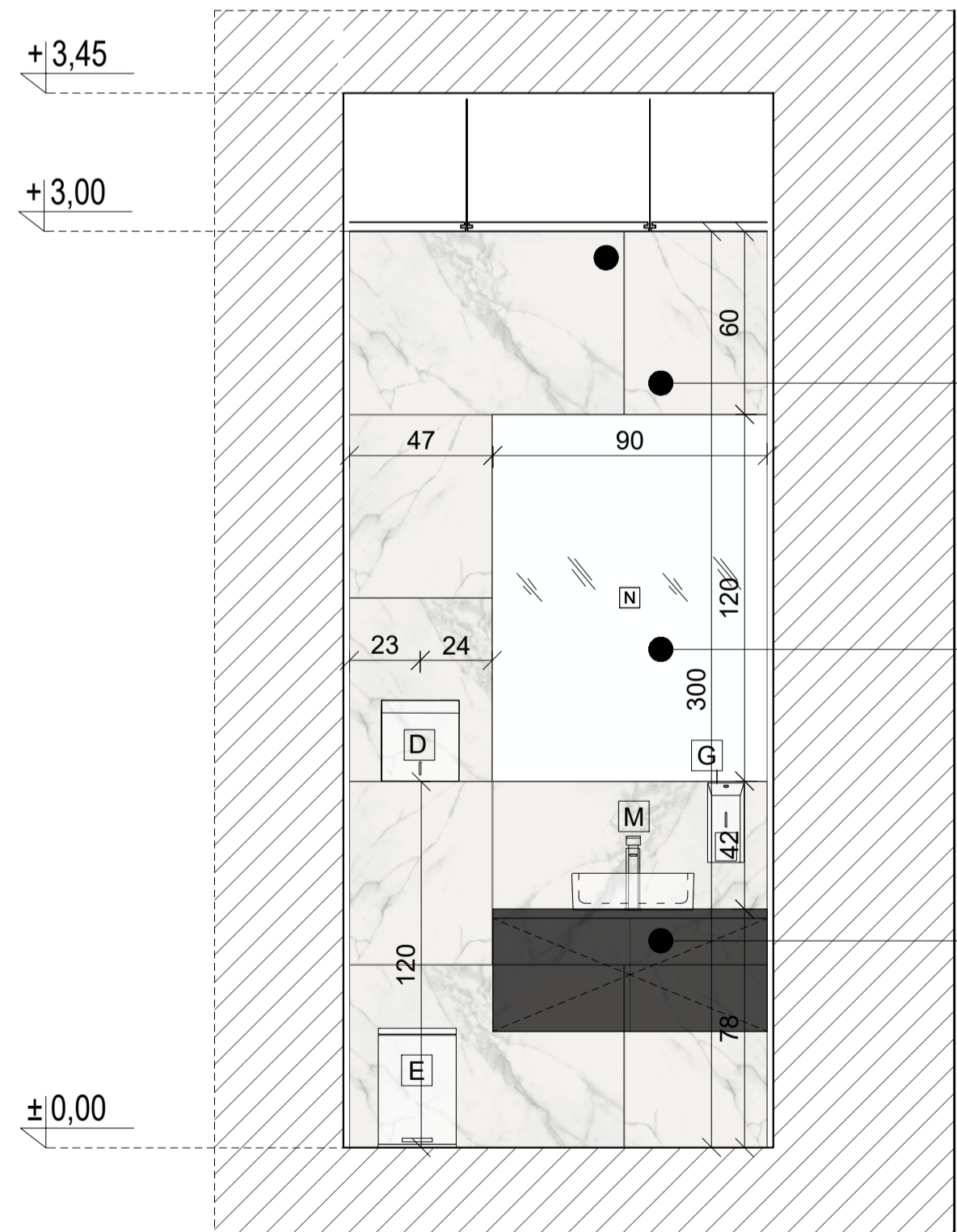
Półki z HPL w kolorze czarnym RAL 9005

WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
wzór: imitacja marmuru;
wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm;
wykończenie: połysk; grubość płytki: 8 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

Stelaż podtynkowy do miski WC

WIDOK B-B



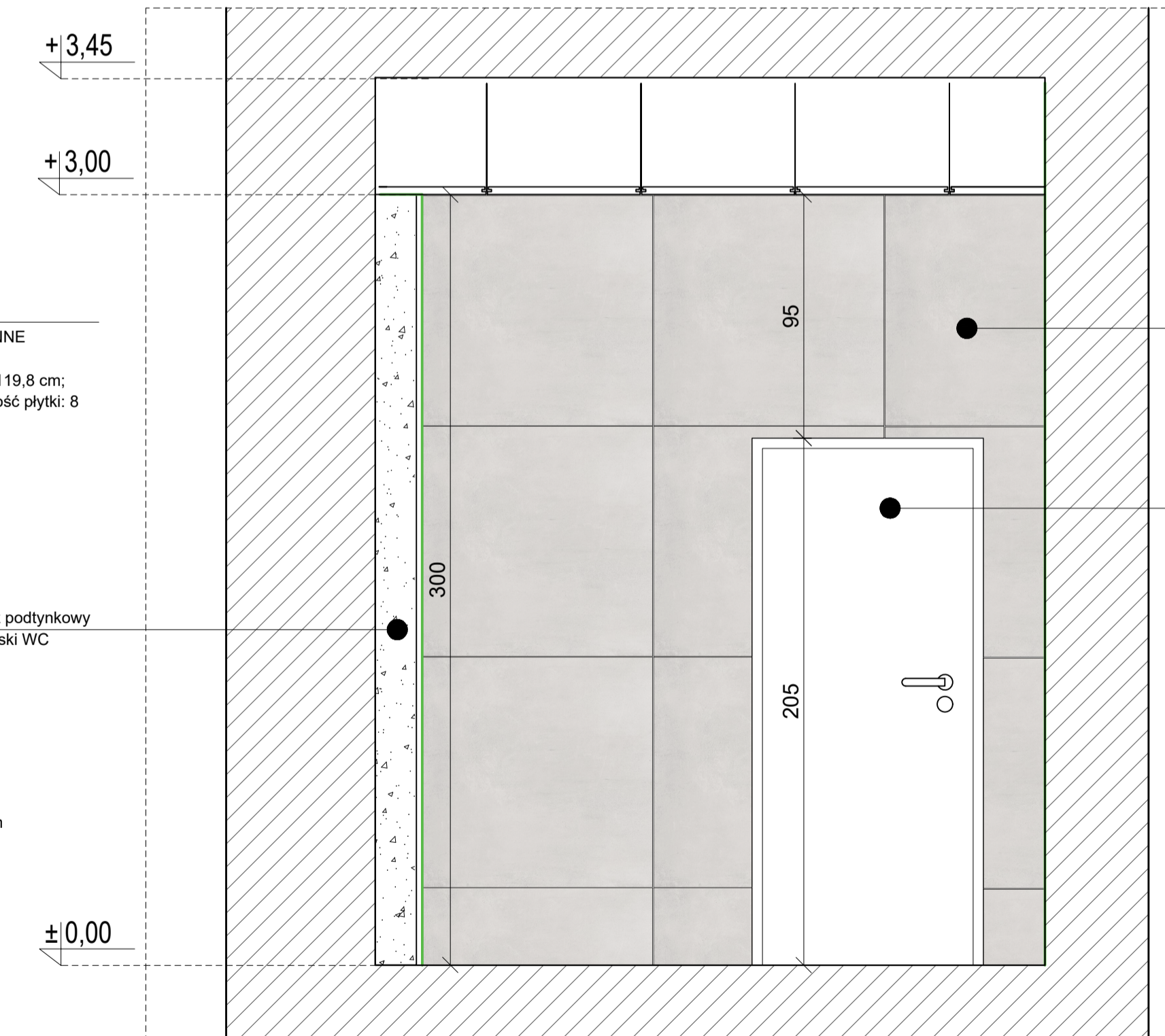
WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
wzór: imitacja marmuru;
wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm;
wykończenie: połysk; grubość płytki: 8 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

LUSTRO

stelaż podtynkowy
do miski WC

SZAFKA ŁAZIENKOWA
PODWIESZANA
PANEL PRZEDNI 90x40cm
PŁYTA HPL
kolor: czarny; RAL 9005

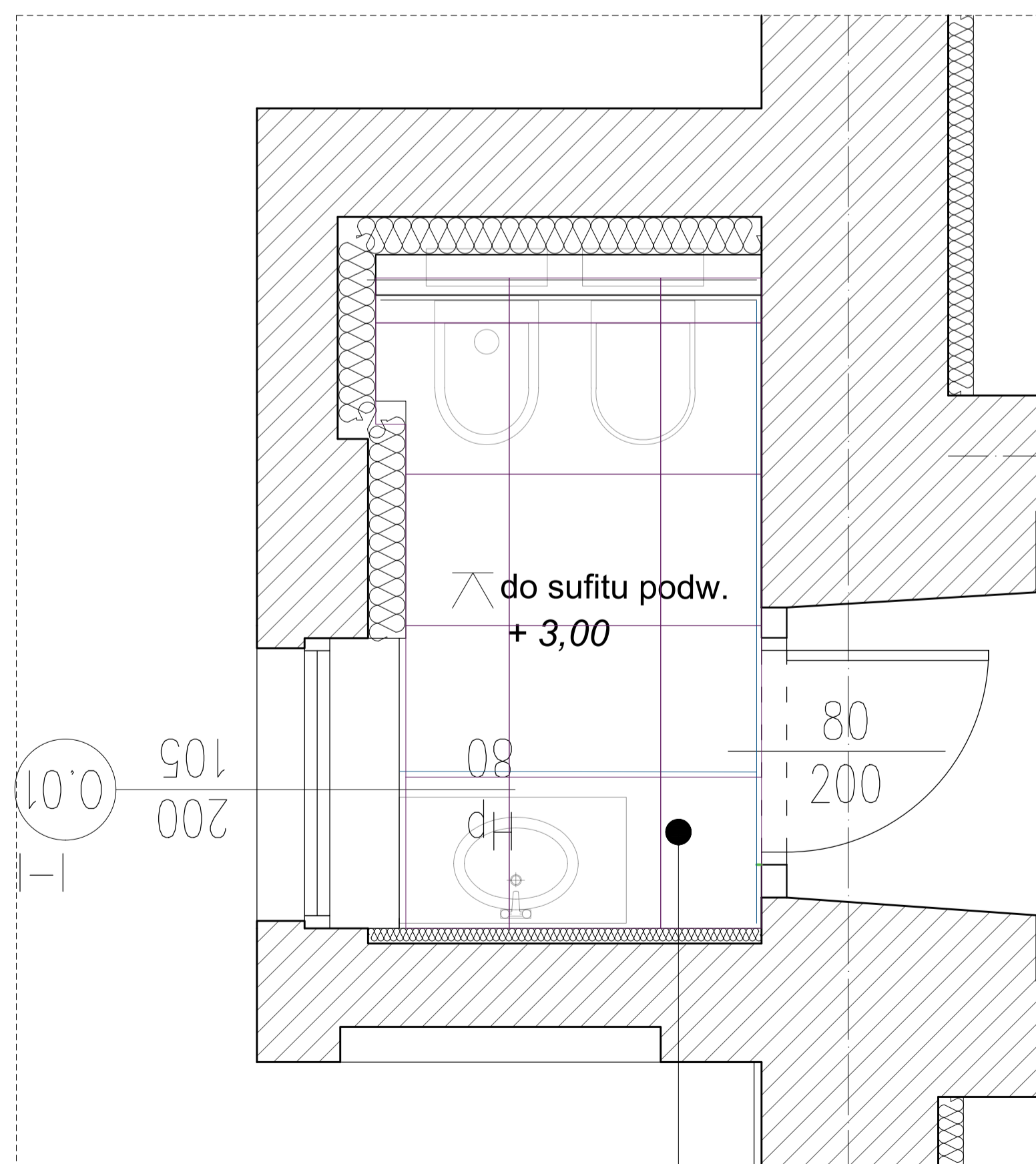
WIDOK D-D



WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

Okleina drzwi imitująca drewno;
kolor: dąb

RZUT SUFITU PODWIESZANEGO



0.05	WC
3,99 m2	Płytki gresowe

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- C- DOZWIŃNIK NA PAPIER TOALETOWY
- D- MECHANICZNY PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH
- E- KOSZ NA ŚMIECI PEDALOWY
- G- DOZWIŃNIK NA MYDŁO W PŁYŃCE
- K- ŚCIENNY PRZYCISK SPŁUKUJĄCY DO WC
- L- MISKA ŁAZIENKOWA PODWIESZANA
- M- UMYWALKA PODWIESZANA
- N- LUSTRO (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU)
- O- GŁAZDKA ANTYBRYZGOWE CIEMNOSZARE ZŁIŻONE DO RAL 7016
- SZAFKA POD UMYWALKĘ; PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005
- PODAJ DO WNIĘTU; PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ:

- PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE
kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm
- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60X60 CM
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
wzór: imitacja marmuru; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: połysk;
grubość płytki: 8 mm; fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

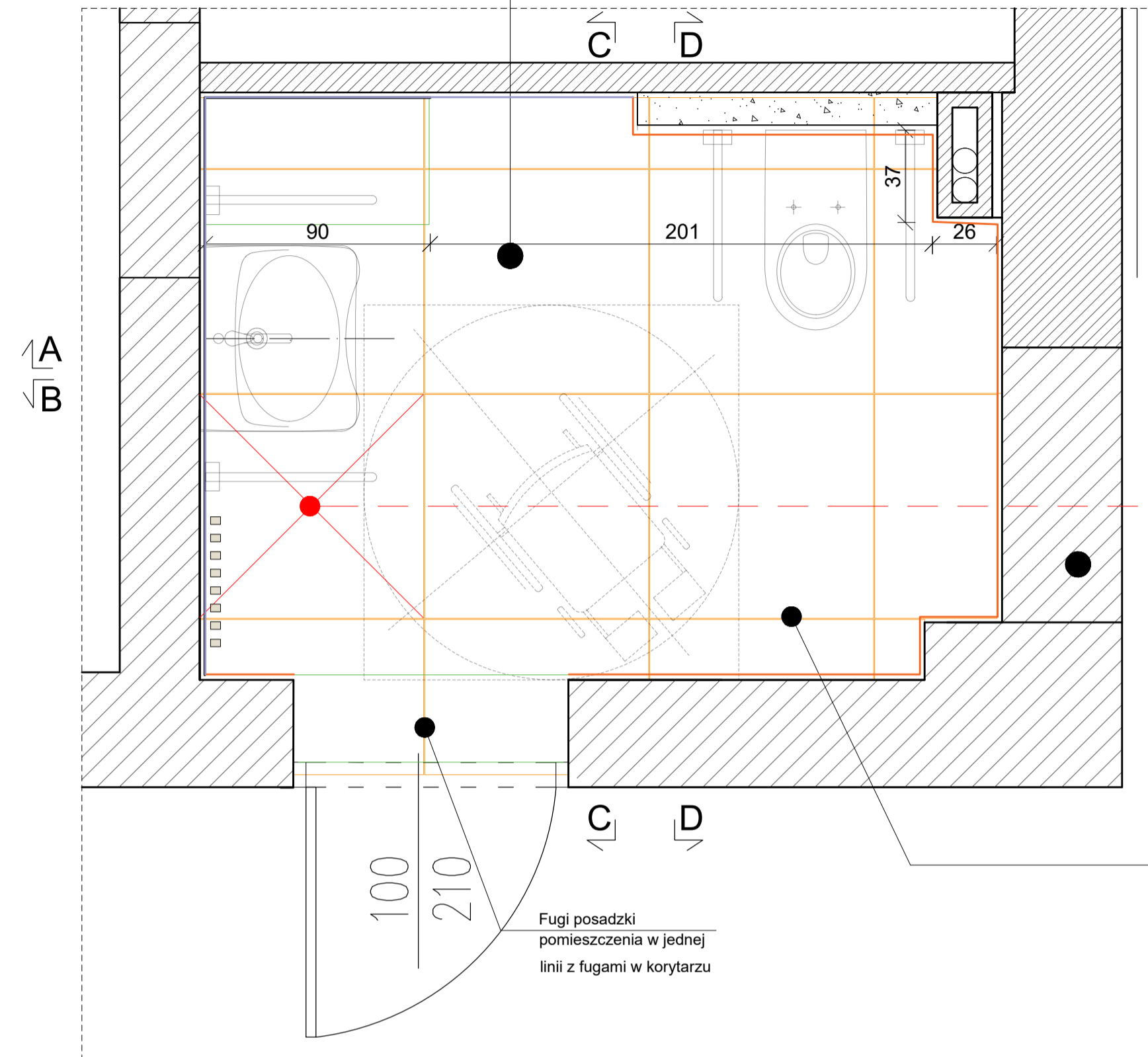
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKcie POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedNIM PRZEPISAMI Dopuszczenia, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

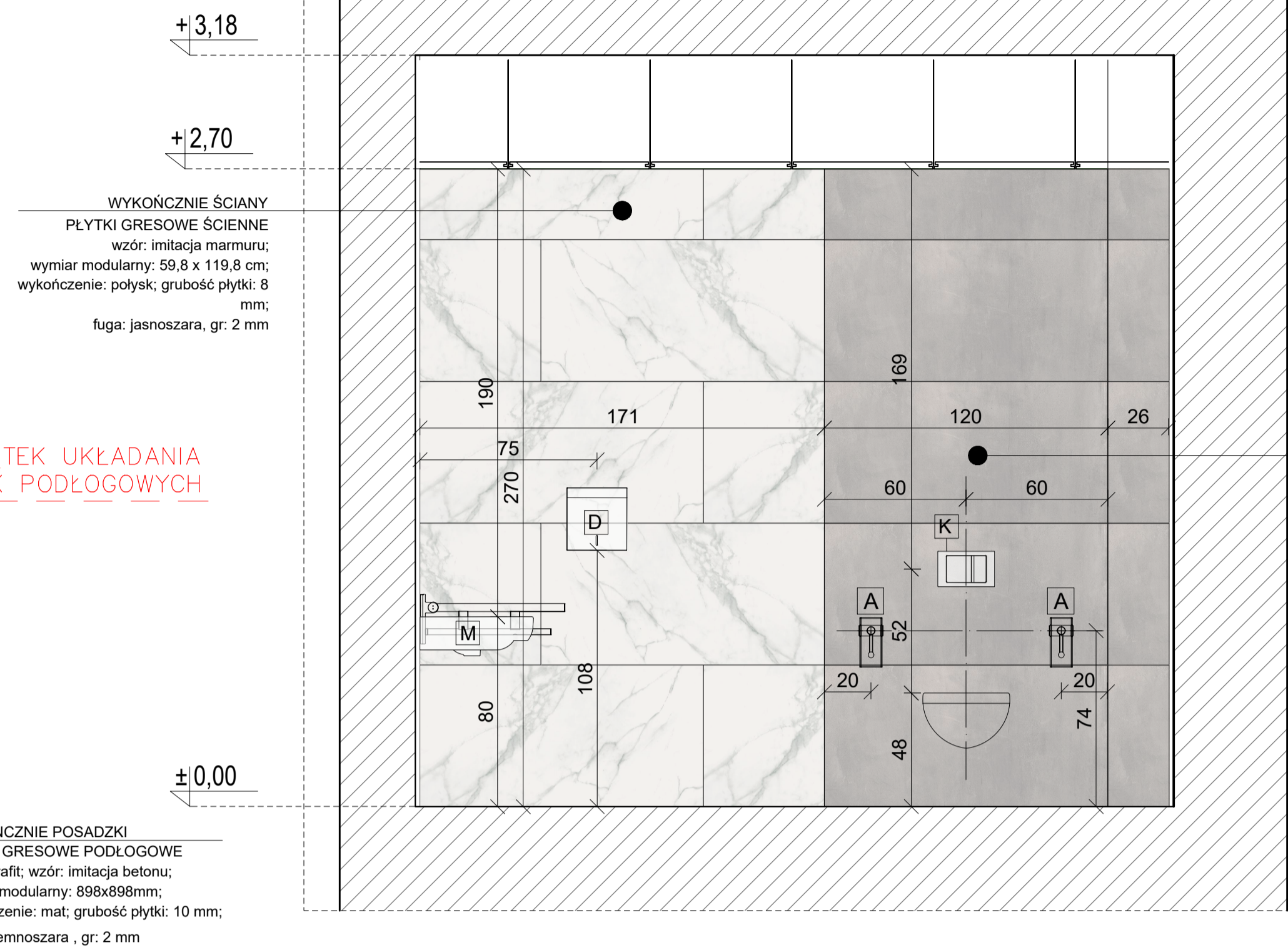
		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
Projekt Toalety (0.05)			
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bólka i Świdnickiego 6 w Stszelnie.		A-18 nr. rysunku	
nazwa, adres, DZ NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN.		1:100 skala	
Projektanta: mgr inż. arch. Magdalena Kuźmińska		Inwestor: Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.	
mgr inż. arch. Jacek Szlis		nr upr. BI/96/01	
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.		sprawdzający: arch. Kamilla Piątek	
data: 05.2022		data:	

RZUT WC

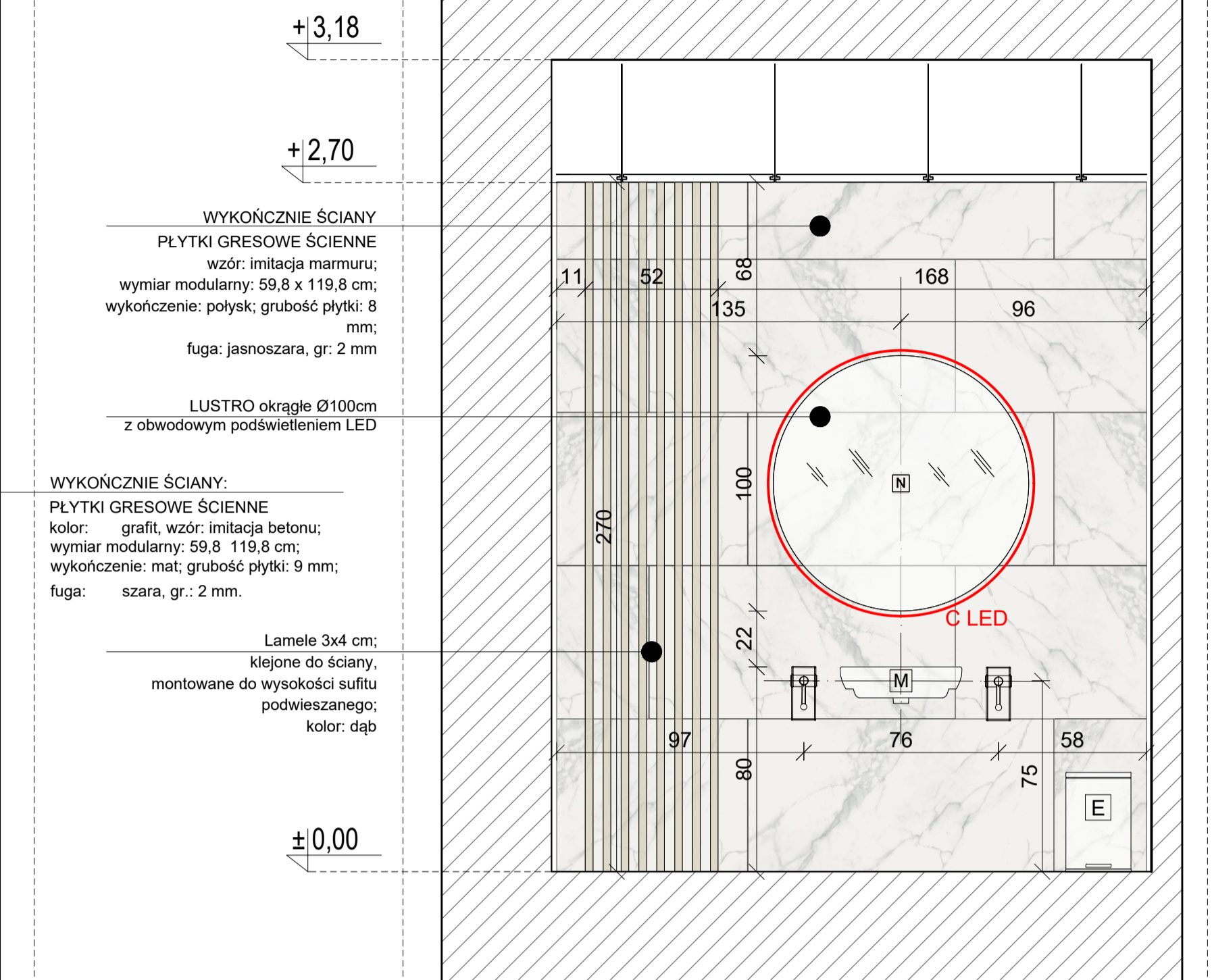
0.10	WC NPS
7,34 m ²	Płytki gresowe



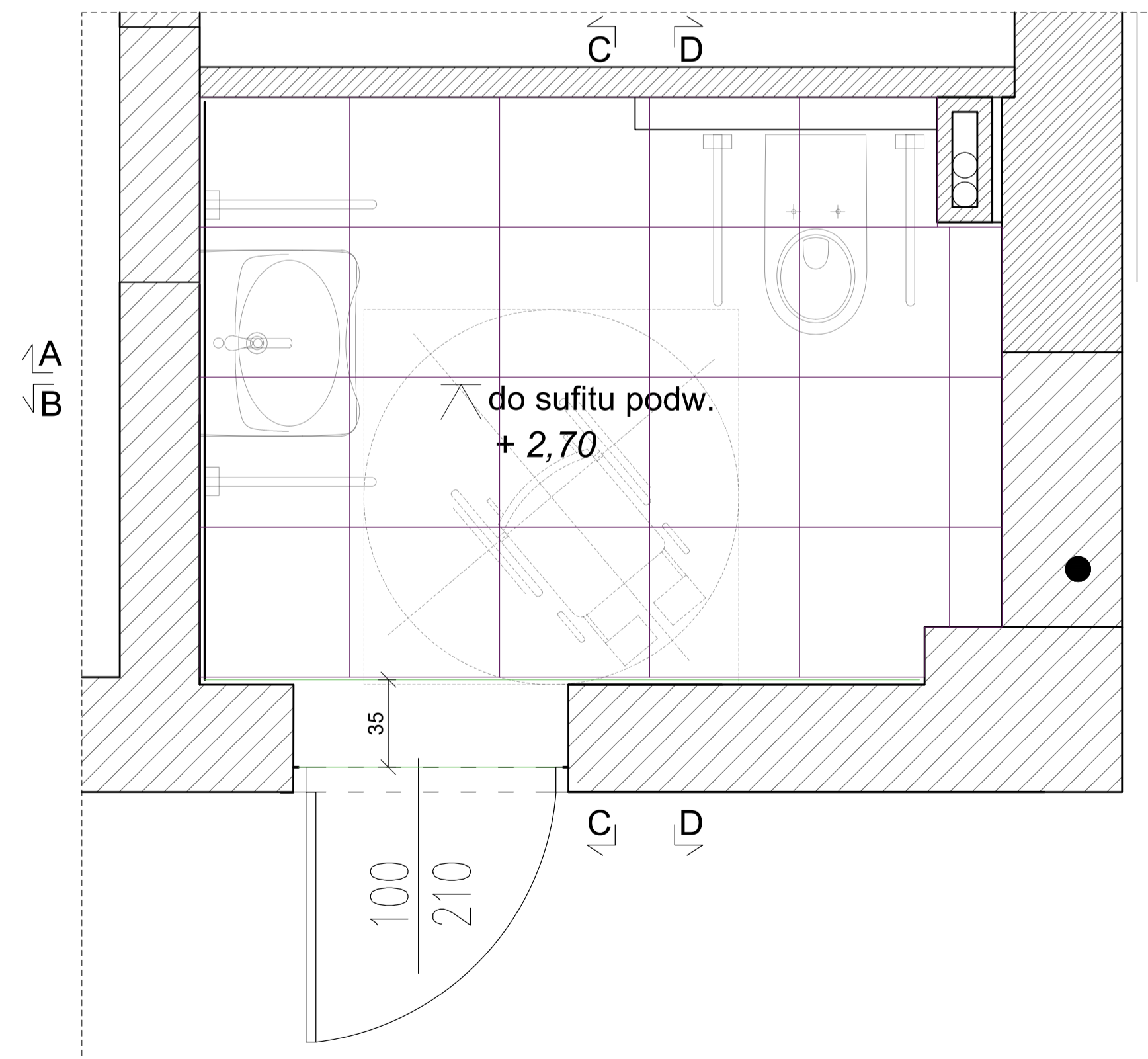
WIDOK A-A



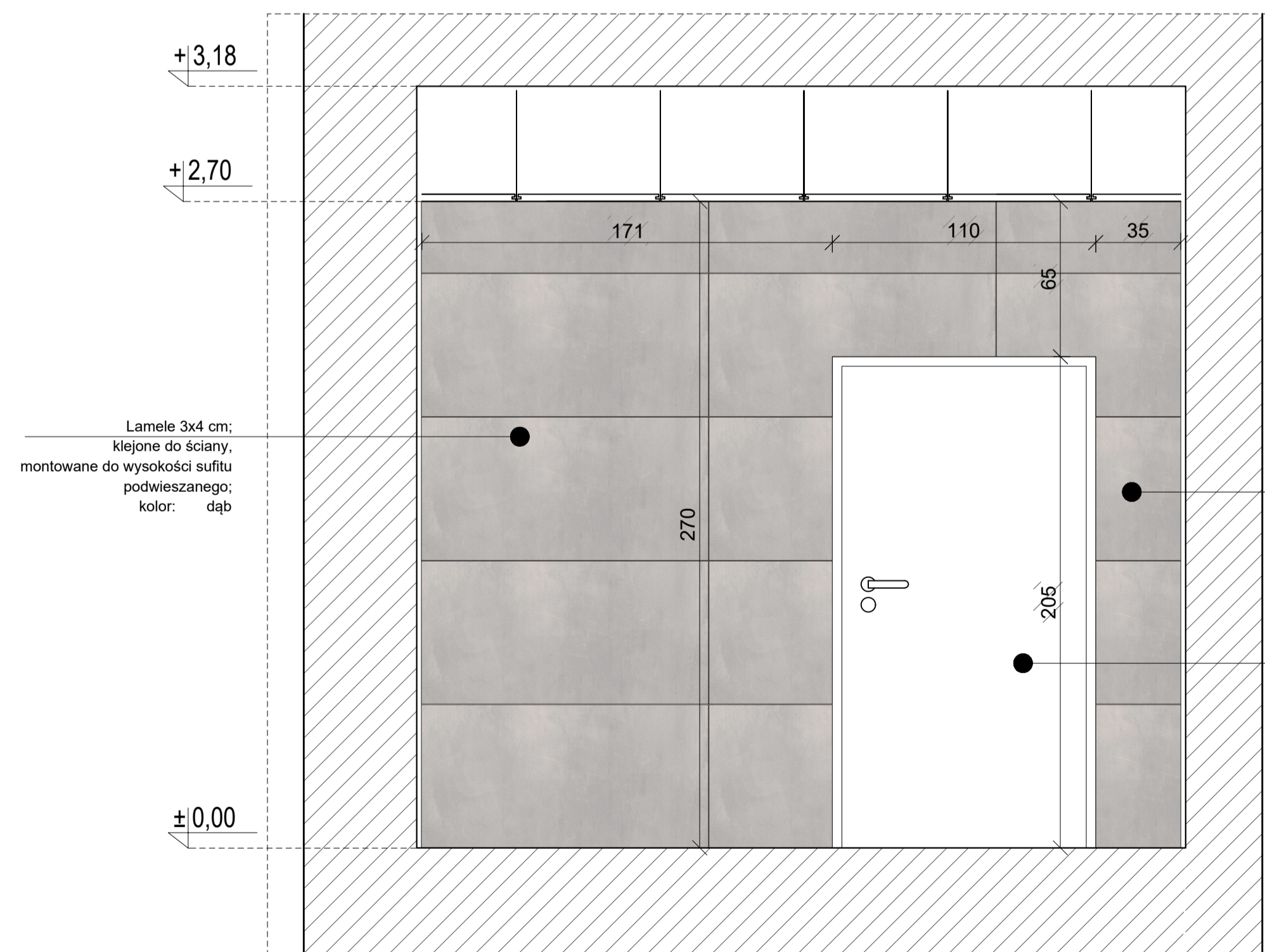
WIDOK C-C



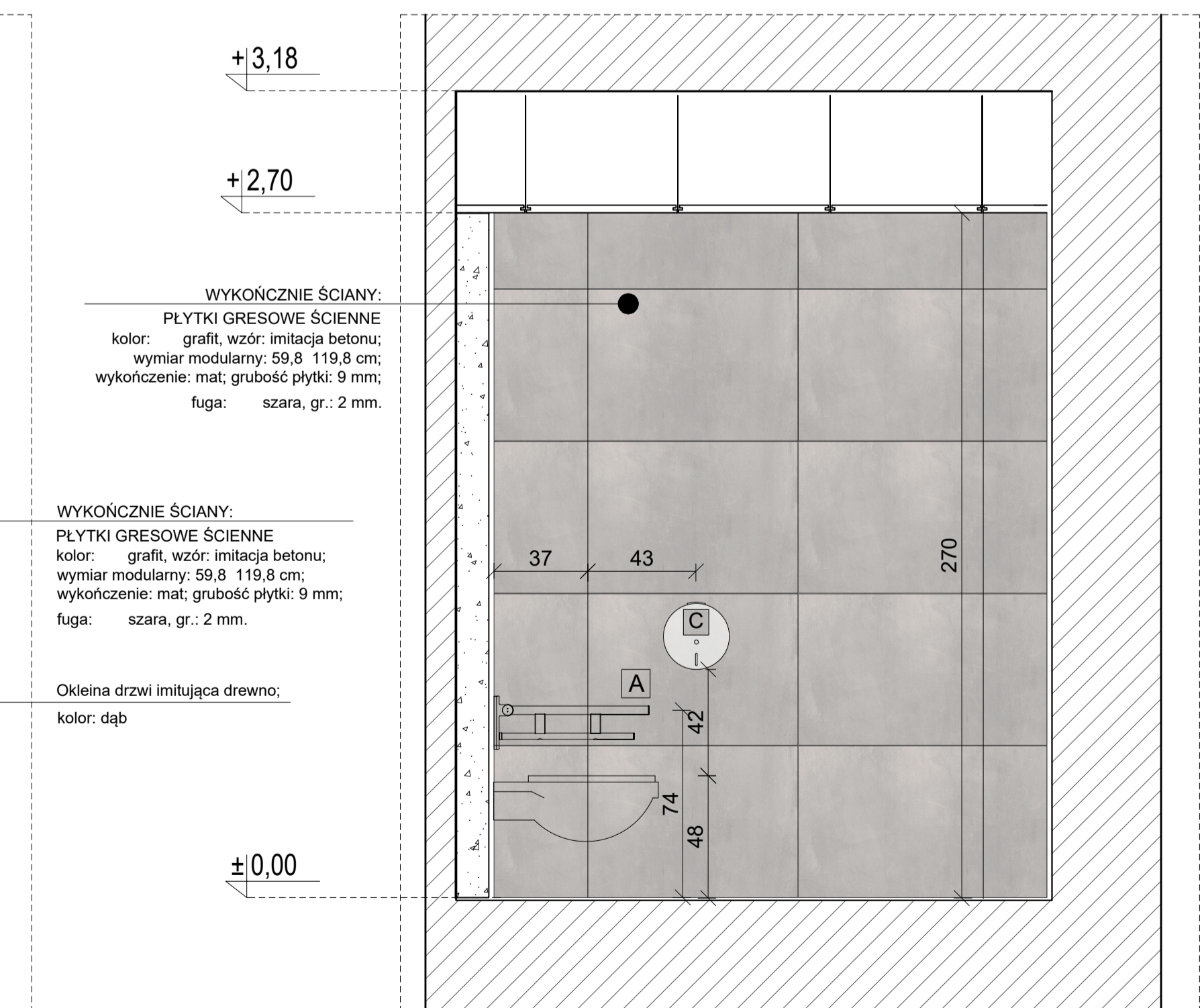
RZUT SUFITU PODWIESZANEGO



WIDOK B-B



WIDOK D-D



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- A- PORĘCZ UCHYLENA
- C- DOZWIŃNIK NA PAPIER TOALETOWY
- D- MECHANICZNY PODAJNIK RĘCZNYCH PAPIEROWYCH
- G- DOZWIŃNIK NA MYDŁO W PĘTLINIE
- K- ŚCIENNY PRZECISK SPŁUKUJĄCY DO WC
- L- WIDKA USTEROWA PODWIESZANA
- M- JANTYWAŁKA PODWIESZANA
- N- LUSTRO (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU)
- GHĄZDKA ANTYBRYZGOWE CIEMNOSZARE ZŁUCZONE DO RAL 7016

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ:

- PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE
 kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm;
 wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
 kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat;
 grubość płytki: 9 mm; fuga: szara, gr: 2 mm.
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
 wzór: imitacja marmuru; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: polysk;
 grubość płytki: 8 mm; fuga: jasnoszara, gr: 2 mm
- LAMELE ŚCIENNE
 Wymiary: 3x4 cm; rozstaw osiowy: 7cm; kolor: dąb; laminowane bezszkleno,
 czterostronnie; sposób montażu do ściany: na klej; do wysokości sufitu podwieszanego

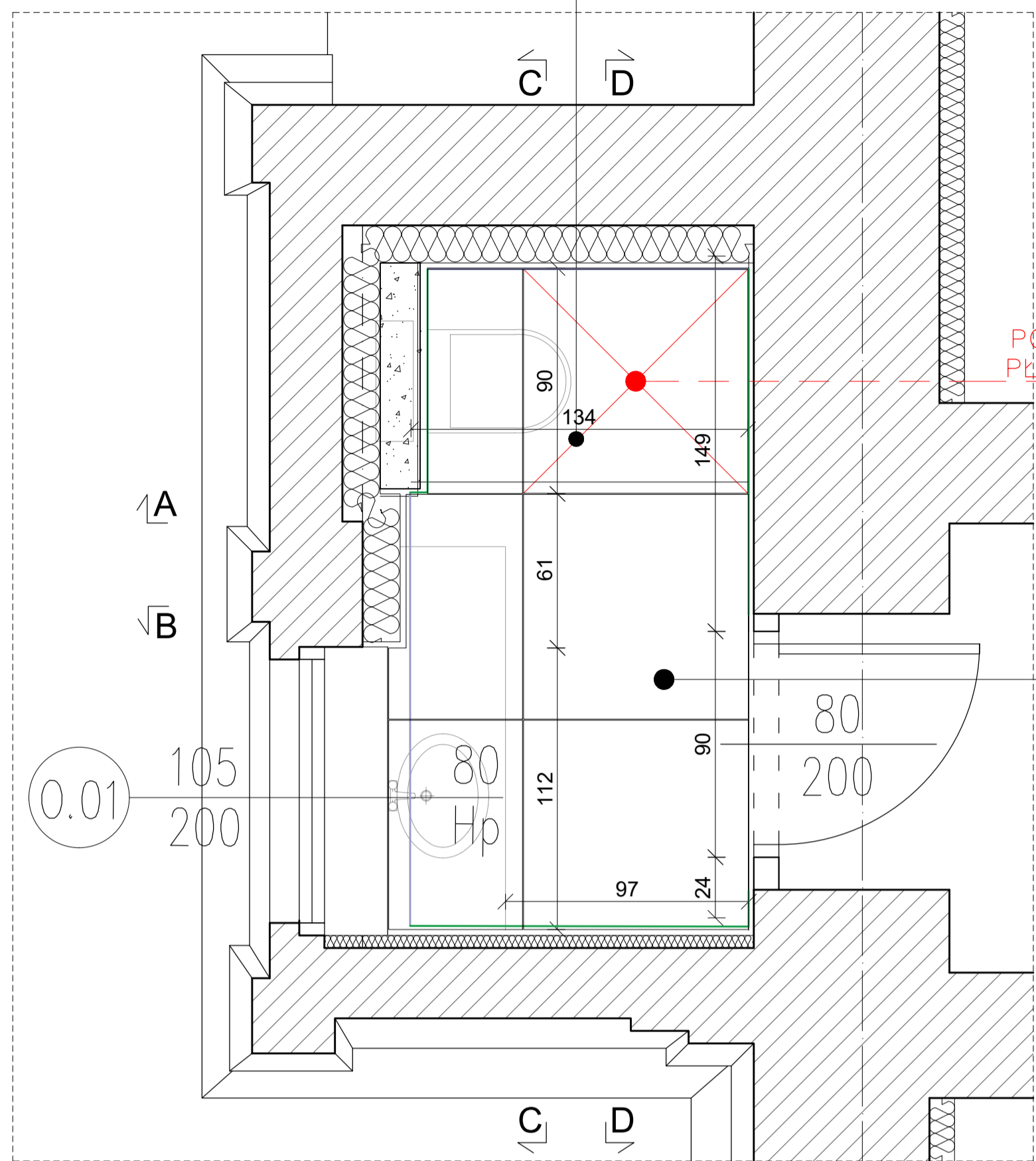
UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIENIE PRAKTYCZNE I ODPORNOŚĆ PRZECIWSMIAŁOŚCIENNE, ATYSTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
	Projekt Toalety dla osób niepełnosprawnych (0.10)	A-19 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Borka i Świdnickiego 6 w Strzelnie.		
nazwa, adres, DZ NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELINE.		
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		
inwestor, adres		
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009		architekt: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01
sprawdzający: mgr inż. arch. Daniel Kulmiński inż. arch. Kamilla Piątek		data: 05.2022

1.04	WC
2,35m ²	płytki gresowe

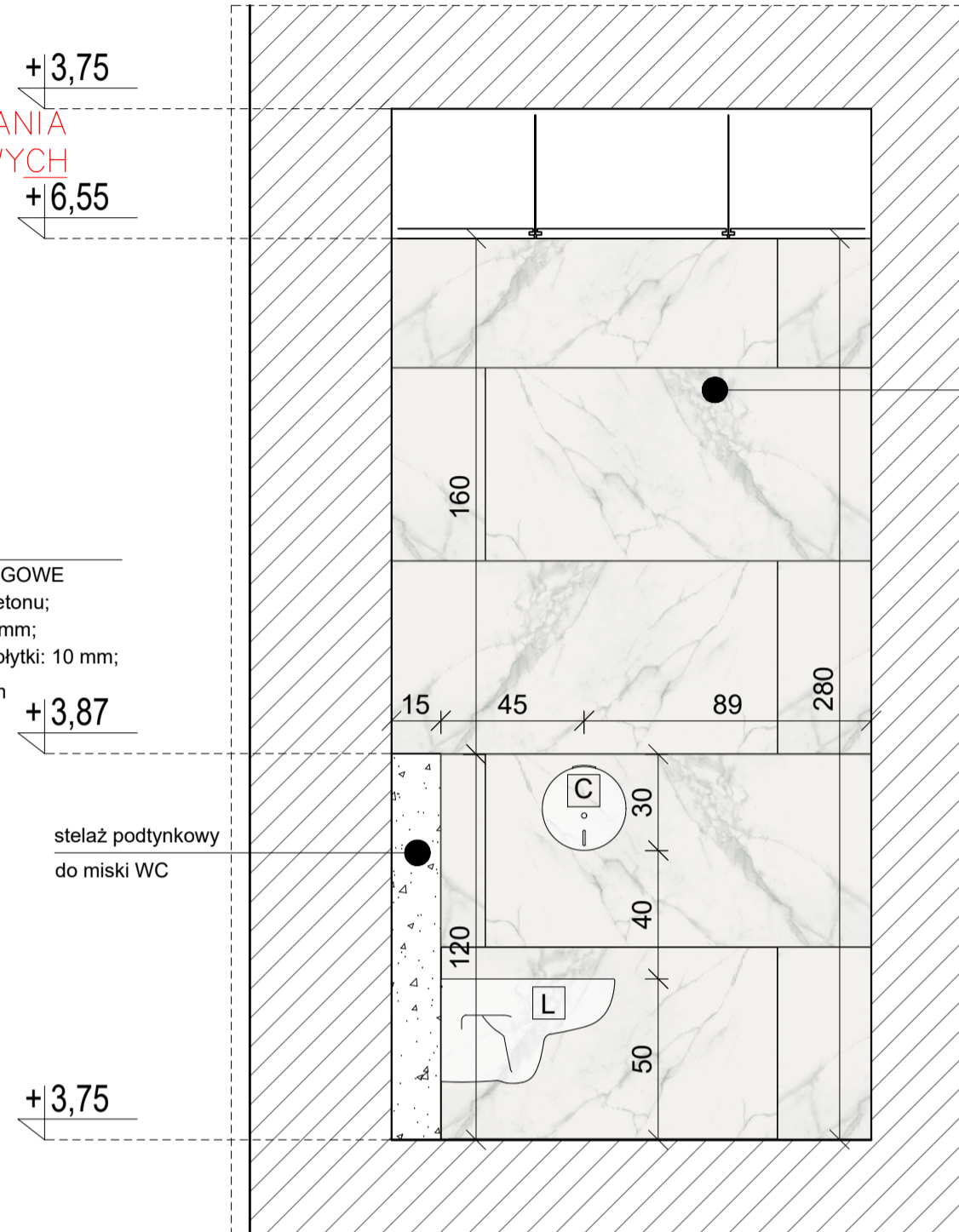
RZUT WC



POCZĄTEK UKŁADANIA
PŁYTEK PODŁOGOWYCH

WYKOŃCZENIE POSADZKI
PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE
kolor: grafit; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm

WIDOK A-A

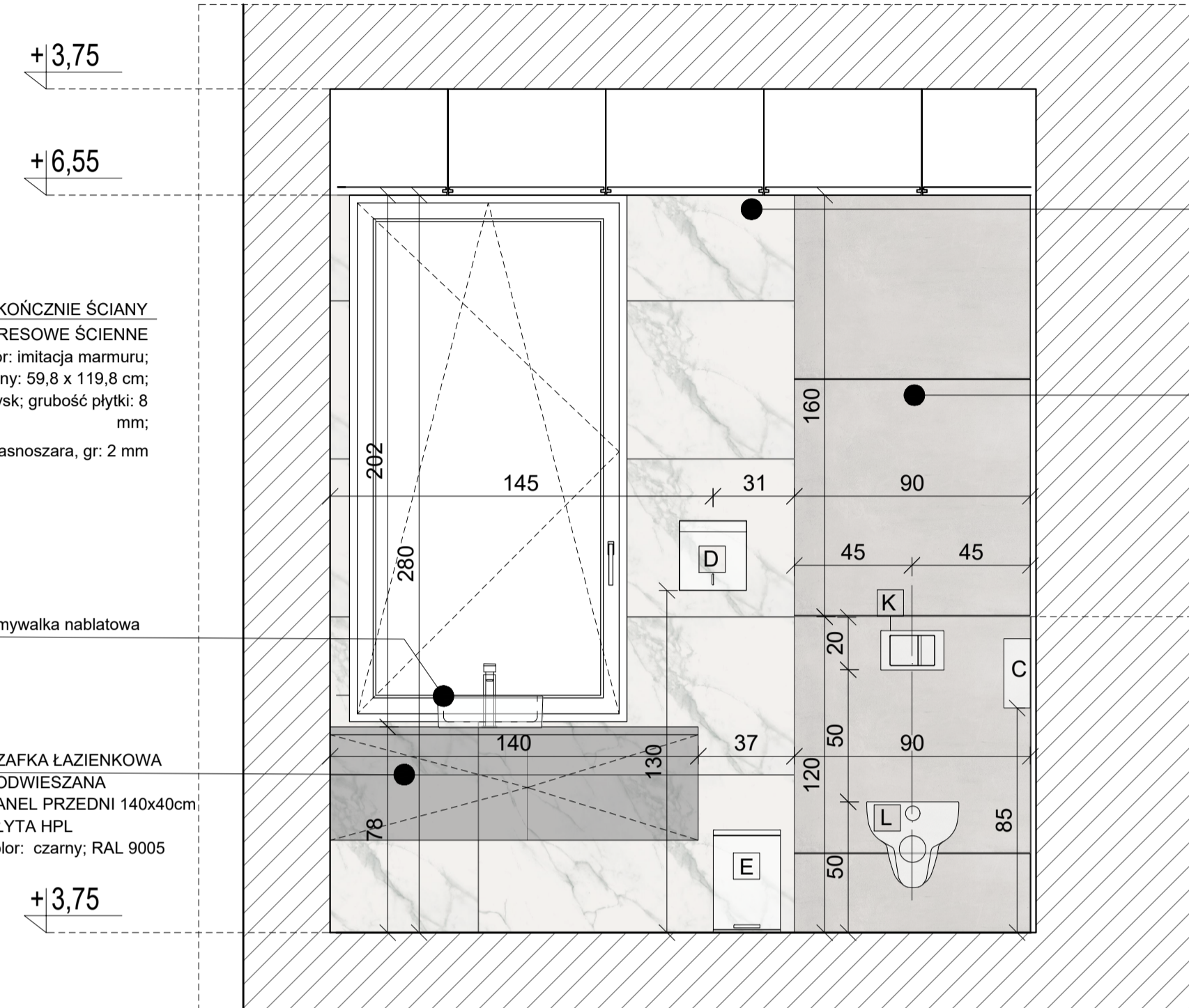


WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
wzór: imitacja marmuru;
wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm;
wykończenie: polysk; grubość płytki: 8 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

Umywalka nabiłtowa

SZAFKA ŁAZIENKOWA
PODWIESZANA
PANEL PRZEDNI 140x40cm
PŁYTA HPL
kolor: czarny; RAL 9005

WIDOK C-C

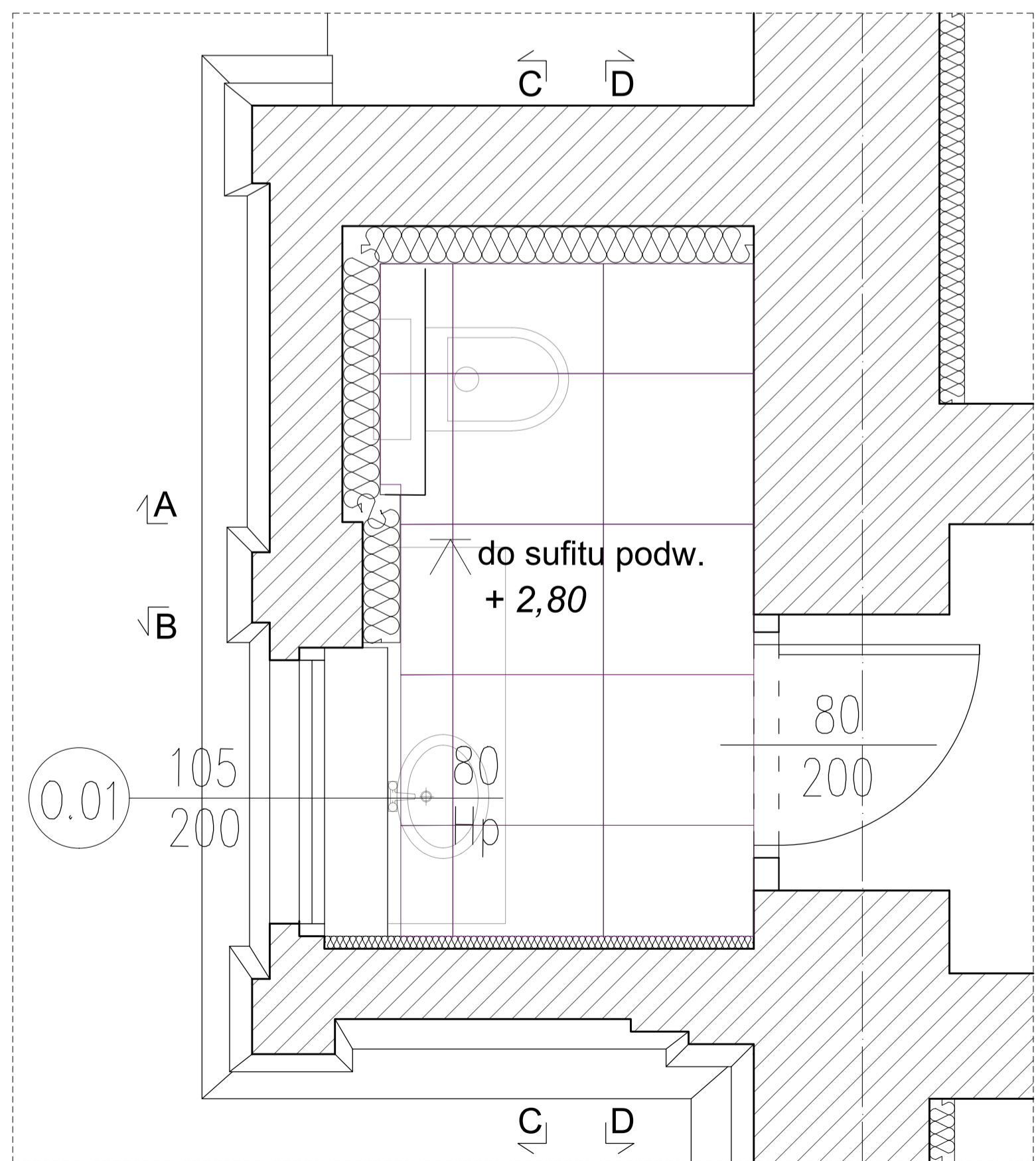


WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
wzór: imitacja marmuru;
wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm;
wykończenie: polysk; grubość płytki: 8 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

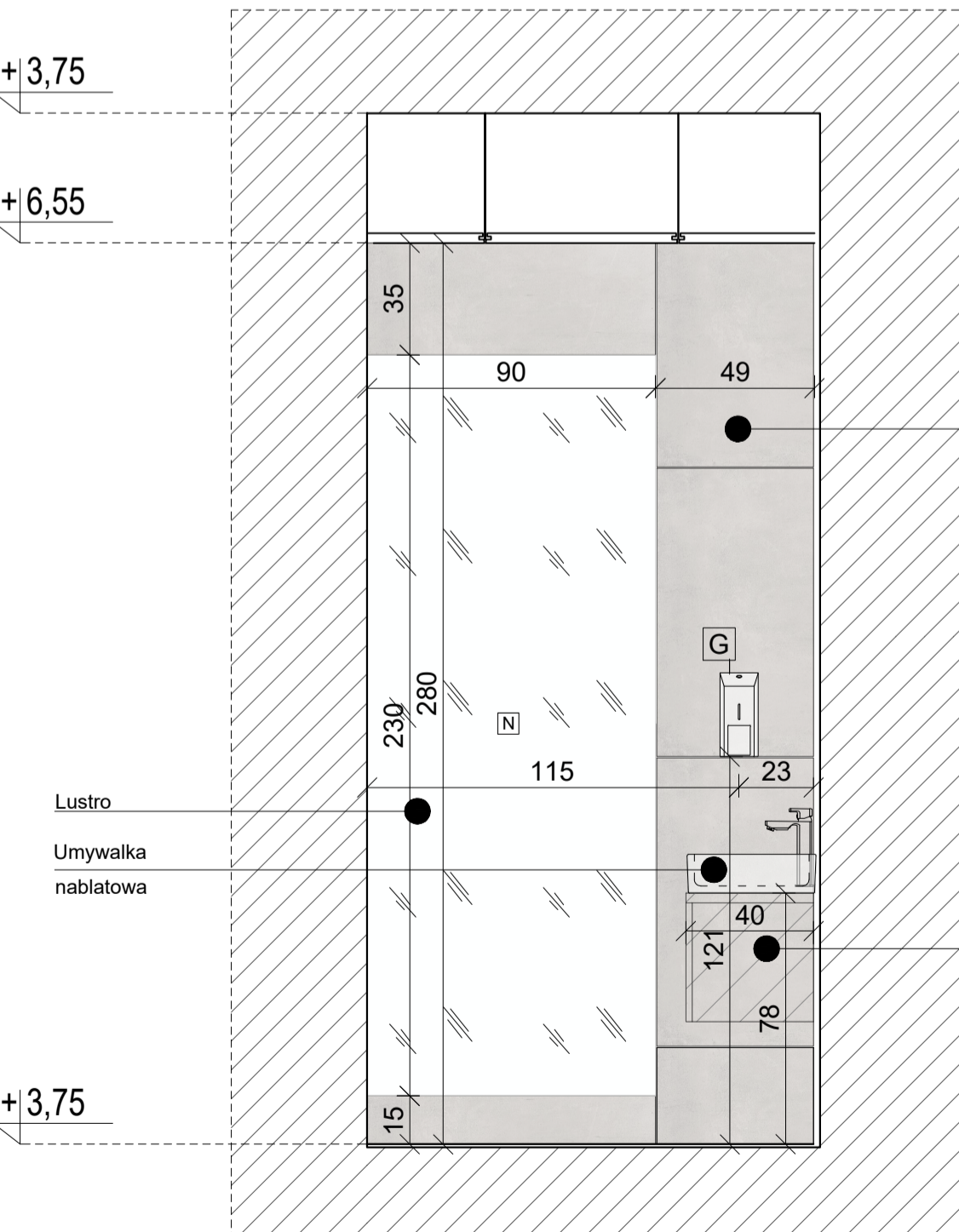
WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

+3,87

RZUT SUFITU PODWIESZANEGO



WIDOK B-B



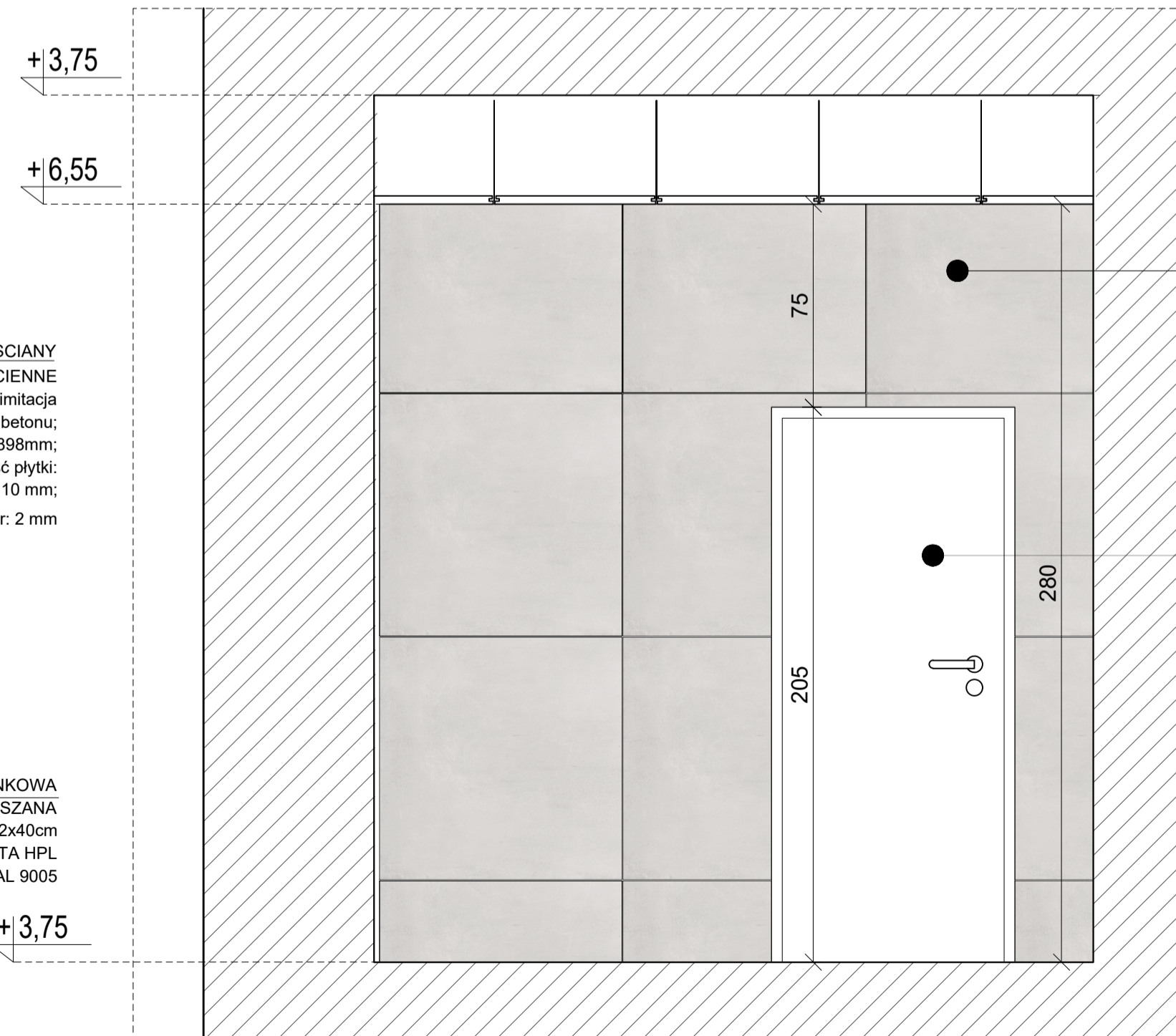
WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

Lustro

Umywalka nabiłtowa

SZAFKA ŁAZIENKOWA
PODWIESZANA
PANEL BOCZNY 42x40cm
PŁYTA HPL
kolor: czarny; RAL 9005

WIDOK D-D



WYKOŃCZENIE ŚCIANY
PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE
kolor: jasnoszary; wzór: imitacja betonu;
wymiar modułowy: 898x898mm;
wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm;
fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

Okleina drzwi imitująca drewno;
kolor: dąb

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- C - DOZÓWNIK NA PAPIER TOALETOWY
- D - MECHANICZNY PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH
- E - KOSZ NA ŚMIECI PODAJĄCY
- G - DOZÓWNIK NA MYDŁO W PŁYNE
- K - ŚCIENNY PRZYCISK SPŁUKUJĄCY DO WC
- L - MISKA USTEROWA PODWIESZANA
- M - UMYWALKA PODWIESZANA
- N - LUSTRO (WYMIARY PODANE NA RYSUNKU)
- GNAZDKA ANTYBRZYGOWE CIEMNOSZARE ZBIORNE DO RAL 7016
- SZAFKA POD UMYWALKĘ; PŁYTA HPL KOLOR RAL 9005

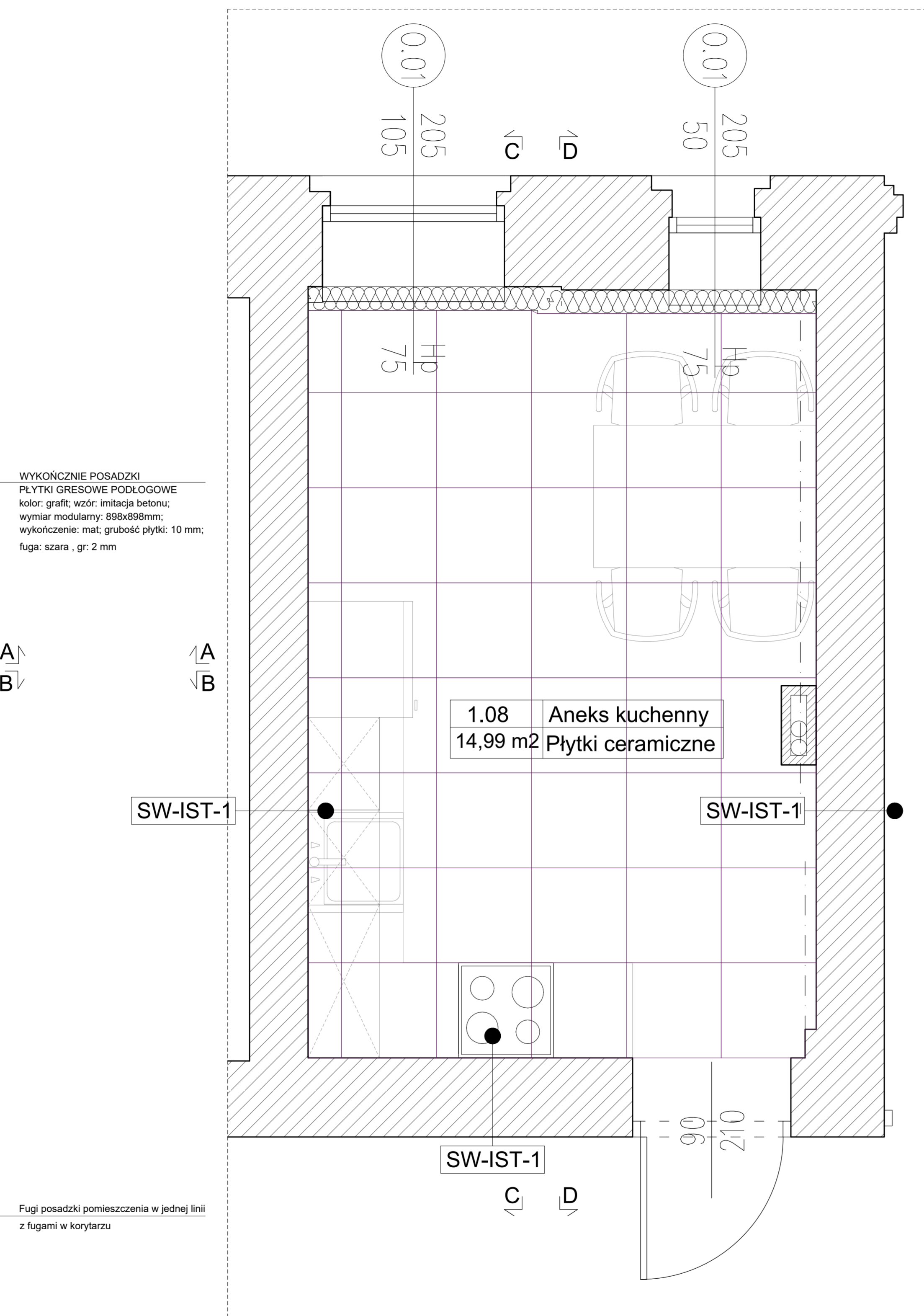
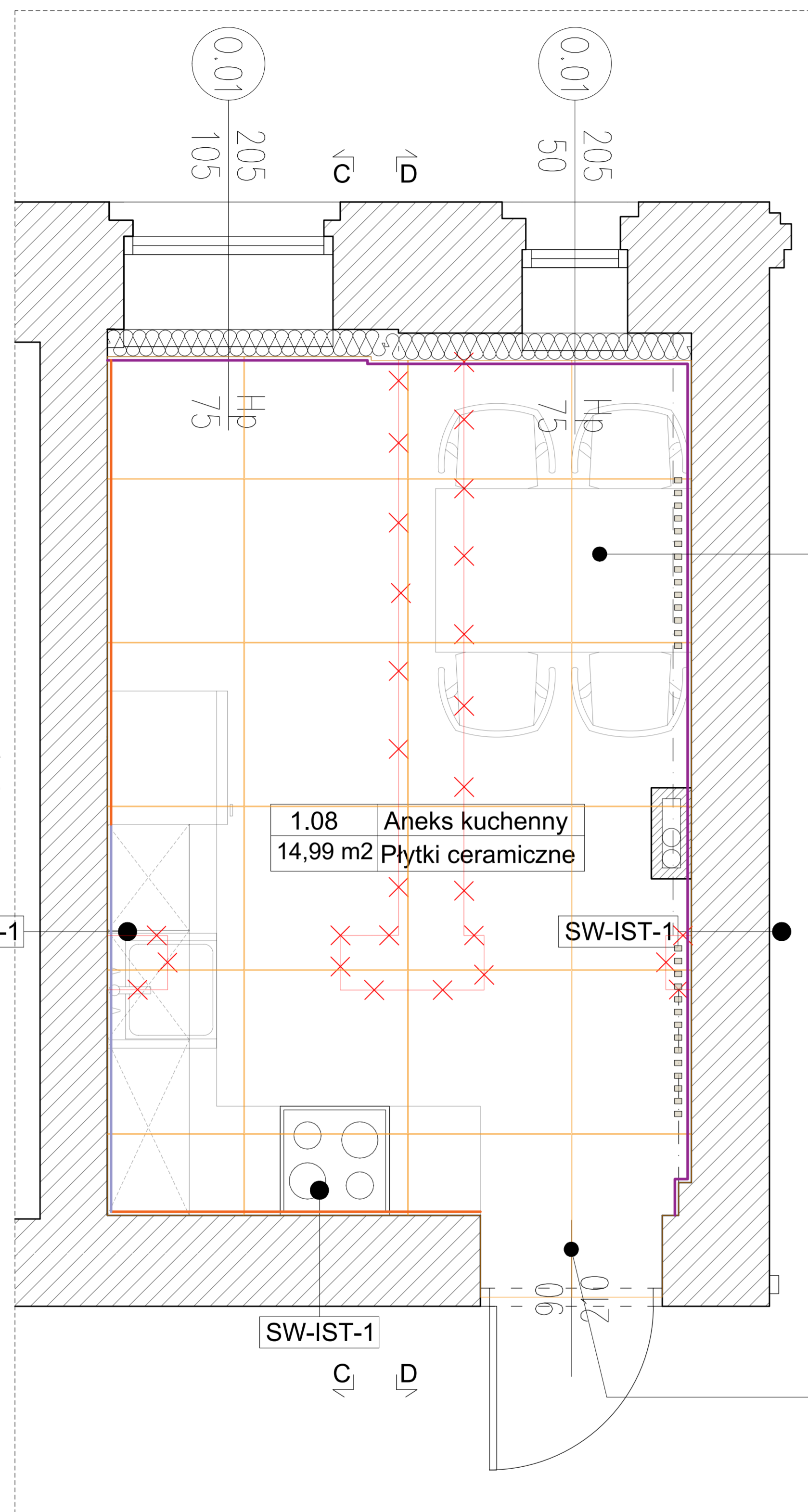
OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ:

- PŁYTKI GRESOWE PODŁOGOWE: kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 898x898mm; wykończenie: mat; grubość płytki: 10 mm; fuga: ciemnoszara, gr: 2 mm
- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60 CM
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE: kolor: grafit; wzór: imitacja betonu; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubość płytki: 8 mm; fuga: szara, gr: 2 mm
- PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE: wzór: imitacja marmuru; wymiar modułowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: polysk; grubość płytki: 8 mm; fuga: jasnoszara, gr: 2 mm

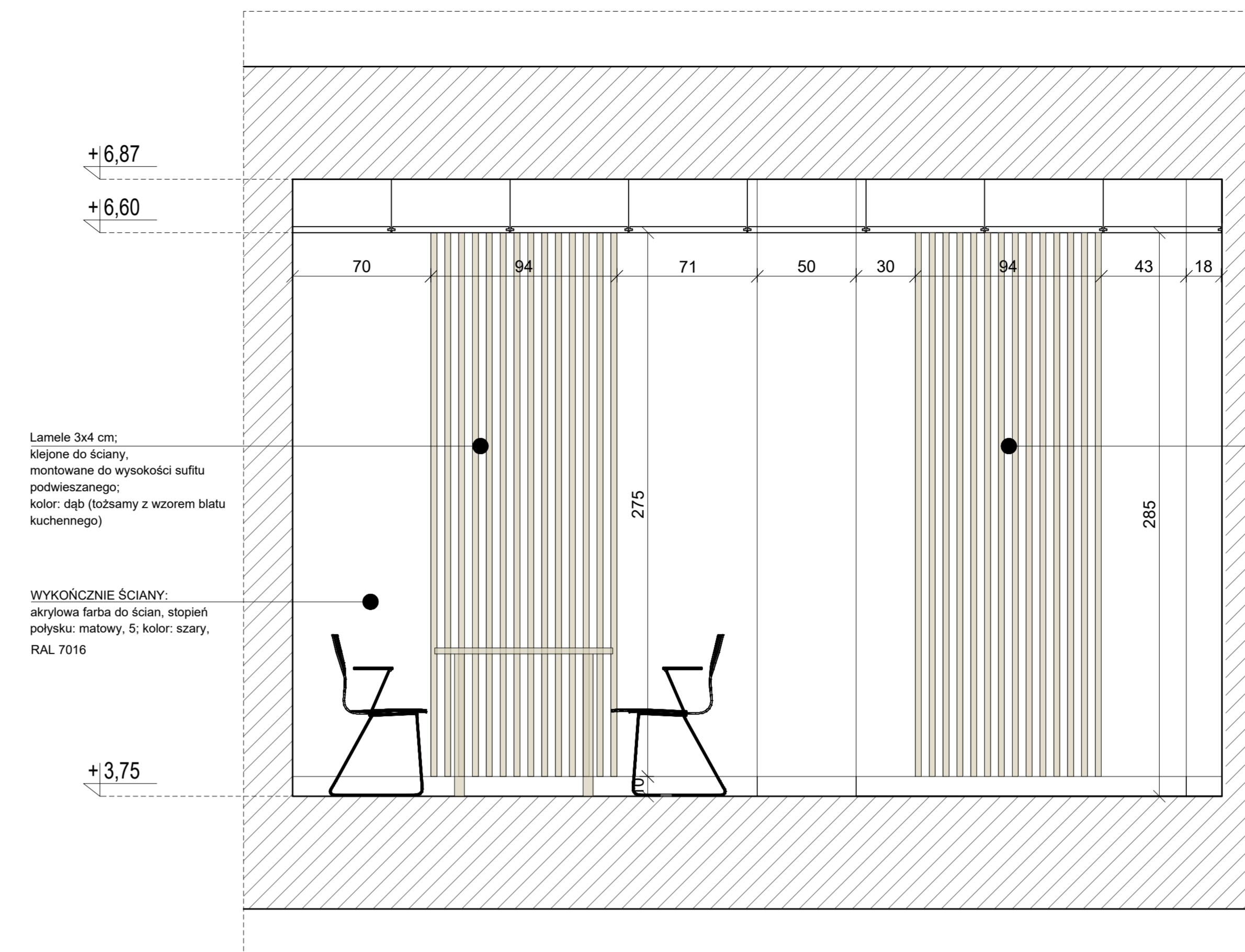
UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANA MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UŻYTKOWAĆ ZGODNIE INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWOZIANE PRAWEM I ODPowiedni PRZEPISEM DOPUSZCZANA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

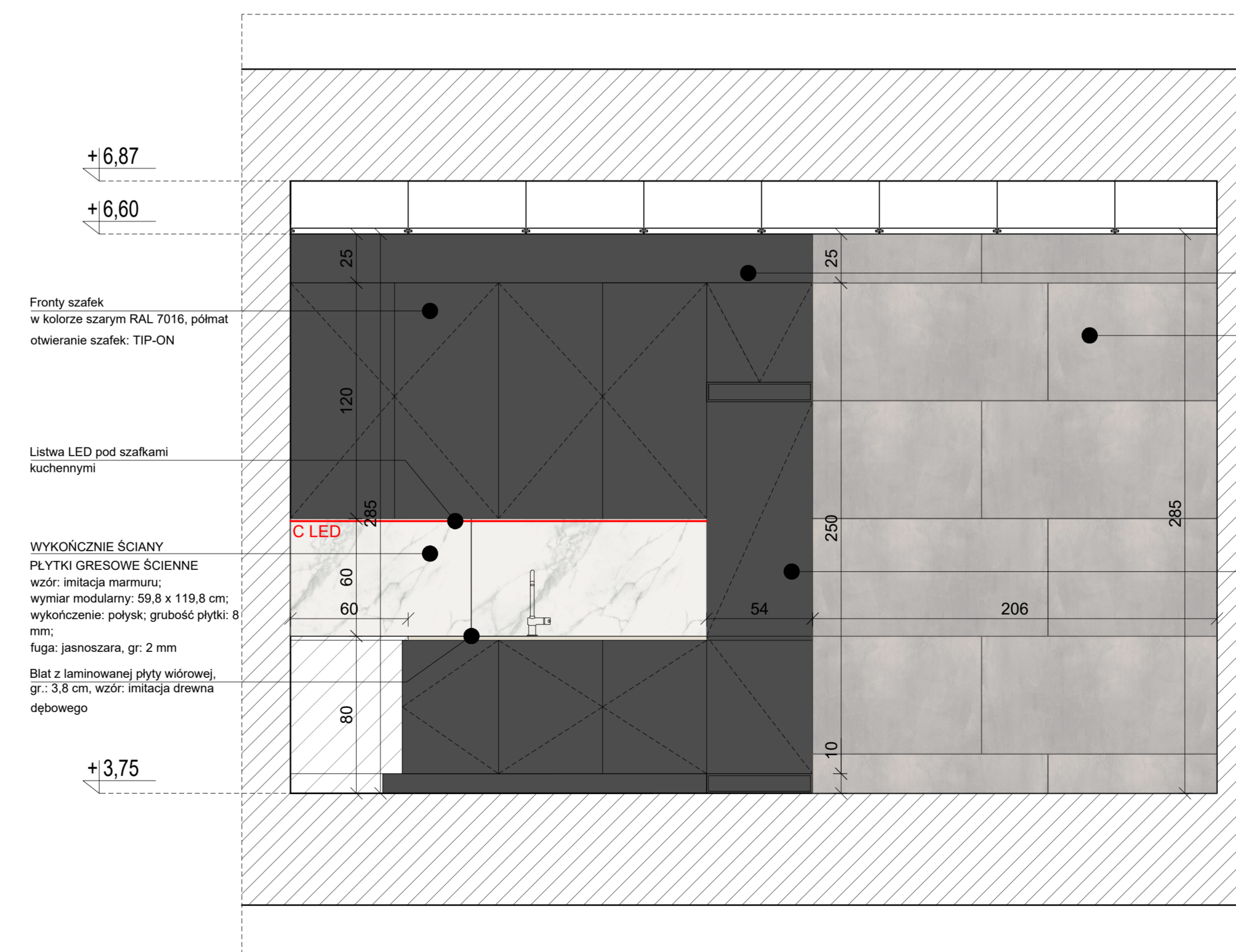
	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa		
	Projekt toalety (1.04) nr. rysunku	A-20	
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Borka i Świdnickiego 6 w Stszelnie.			1:100
nazwa_adres: DZ NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.			78
inwestor_adres:			stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźma nr upr. 8/WMOKK/2009			ARCH.
wykonawca: mgr inż. arch. Daniel Kulmiński nr upr. BI/96/01			05.2022
data:			



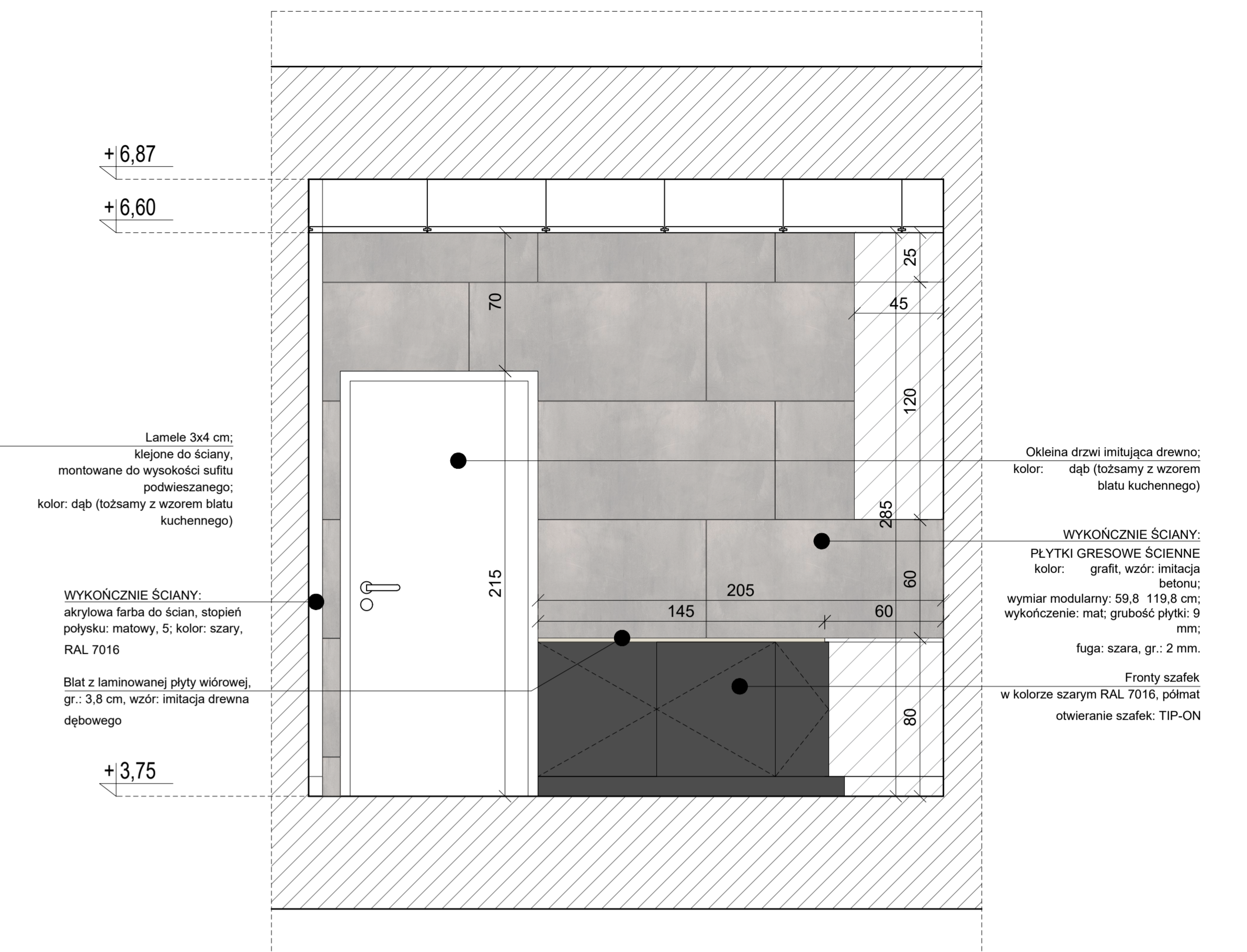
WIDOK D-D



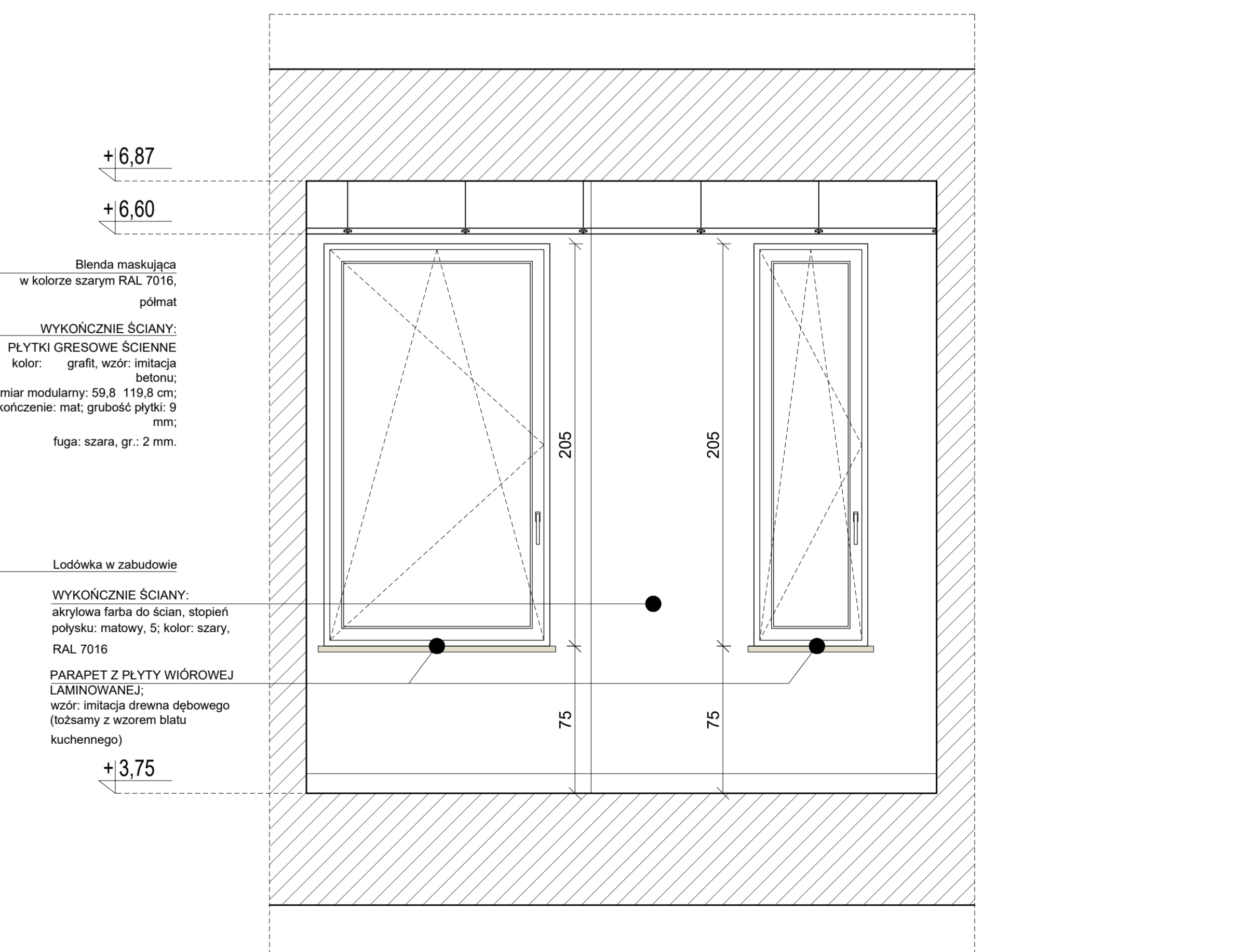
WIDOK C-C



WIDOK B-B



WIDOK A-A



Okleina drzwi imitujaca drewno;
kolor: dab (tozsamy z wzorem blatu kuchennego)

WYKONCZONE SCIANY:
PLYTKI GRESOWE SCIANE
kolor: grafit, wzor: imitacja betonu;
wymiar modulowy: 59,8 x 119,8 cm;
wykończenie: mat; grubosc plytki: 9 mm;
fuga: szara, gr.: 2 mm.

Fronty szafek
w kolorze szarym RAL 7016, półmat
otwieranie szafek: TIP-ON

ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA:

OBJASNIENIA OZNACZEN:

[Symbol]	PLYTKI GRESOWE PODLOGOWE: kolor: grafit, wzor: imitacja betonu; wymiar modulowy: 59,8x119,8mm; wykończenie: mat; grubosc plytki: 9 mm; fuga: szara, gr.: 2 mm	[Symbol]	PLYTKI GRESOWE SCIANNE kolor: grafit, wzor: imitacja betonu; wymiar modulowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: mat; grubosc plytki: 9 mm; fuga: szara, gr.: 2 mm	[Symbol]	Elementy przewidziane do wybrzenia
[Symbol]	PLYTKI GRESOWE SCIANNE kolor: imitacja marmuru; wymiar modulowy: 59,8 x 119,8 cm; wykończenie: połysk; grubosc plytki: 9 mm; fuga: jasnoszara, gr.: 2 mm	[Symbol]	LAMELE SCIANNE Wymiary: 3x4 cm; rozstaw rowny: 7cm; kolor: dab; laminowane bezpodszewne, otwieranie: sposob montazu do sciany; na hęb; do wysokosci sufitu podwieszanego	[Symbol]	
[Symbol]	SLUIT PODWIESZANY MODULOWY 60x60 CM	[Symbol]	Wymiar: 3x4 cm; rozstaw rowny: 7cm; kolor: dab; laminowane bezpodszewne, otwieranie: sposob montazu do sciany; na hęb; do wysokosci sufitu podwieszanego	[Symbol]	
[Symbol]	Lodowka w zabudowie	[Symbol]	Wymiar: 3x4 cm; rozstaw rowny: 7cm; kolor: dab; laminowane bezpodszewne, otwieranie: sposob montazu do sciany; na hęb; do wysokosci sufitu podwieszanego	[Symbol]	

UWAGI OGÓLNE:

1. COPROCEJA IZB DZIAJANIE IANTRIALOW LUB PRODUKTOW ZAPOROPONOWANYCH W PRACACH PROJEKTOWYCH MAJĄCE NA CELE WYKONCZENIE PRACY W WYPAKACH ZMIAN MATERIALOWYCH NALEZY UZYSKAC ZGODE INWESTORA I NADZORCY INZYNIERSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONCZECIATEL URZADZENIA, ELEMBENTY I TECHNOLOGIE, POWNY SIE WYKONCZYĆ W ZAKLADZONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO PRAWNYCH.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZADZENIA I TECHNOLOGIE POWINY PODLEGAĆ PRZEZROBIZNIE PRAWEM I ODPOWIEDNIM PRZEPISAM DOTYCZĄCYM Certyfikaty.
4. PRZED PRYZYSCIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEZY SPRAWDZIĆ W NATURE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOSCI NALEZY ZWROCIC SIĘ DO PROJEKTANTA.

akint
www.archi

Projekt aneksu kuchennego (1.08)

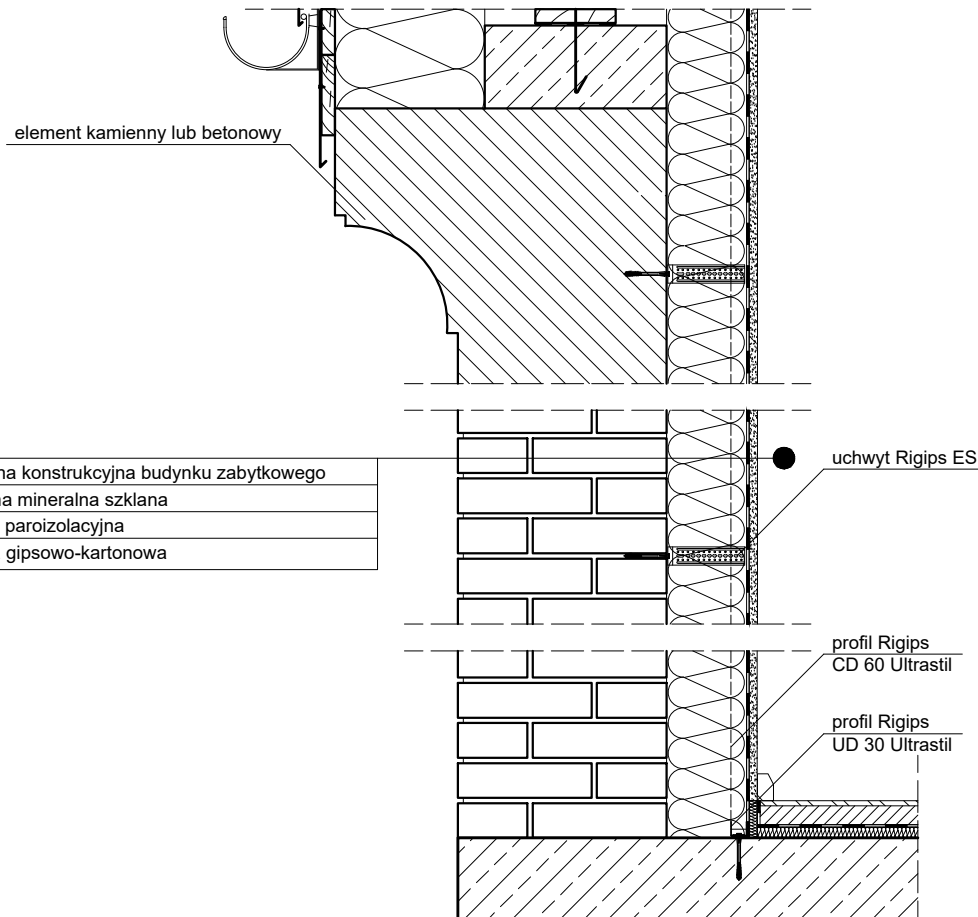
ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

A-21
m. wyznaczone
1:100
m. szkod.

mgr inż. arch. Magdalena Kuzela
mgr inż. arch. Kamila Piątek
mgr inż. arch. Jacek Szkiełto

ARCHEL
05.2022

DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY
ZEWNĘTRZNEJ



Ściana konstrukcyjna budynku zabytkowego
Wełna mineralna szklana
Folia paroizolacyjna
Płyta gipsowo-kartonowa

UWAGI OGÓLNE:

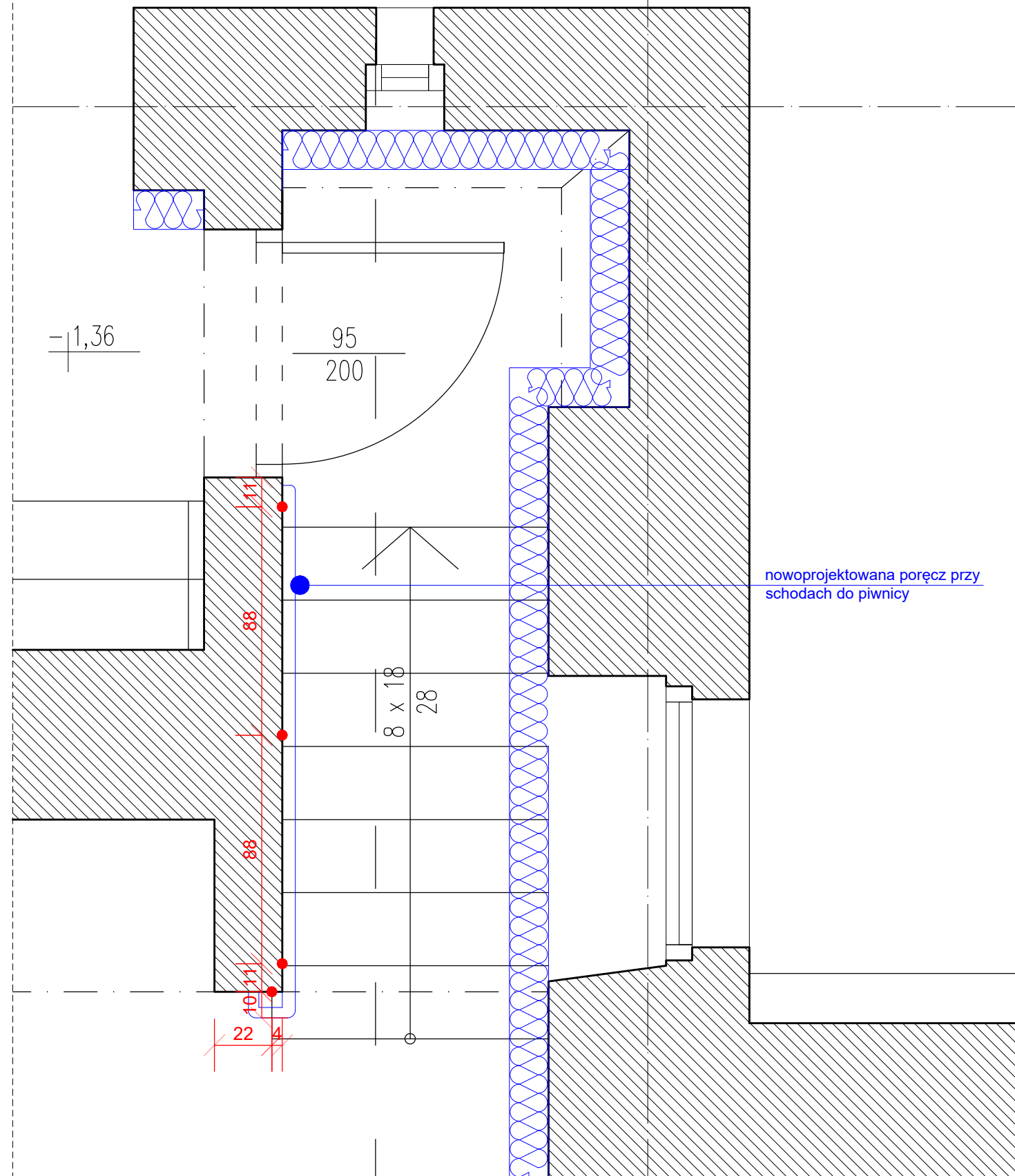
1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIĄNE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



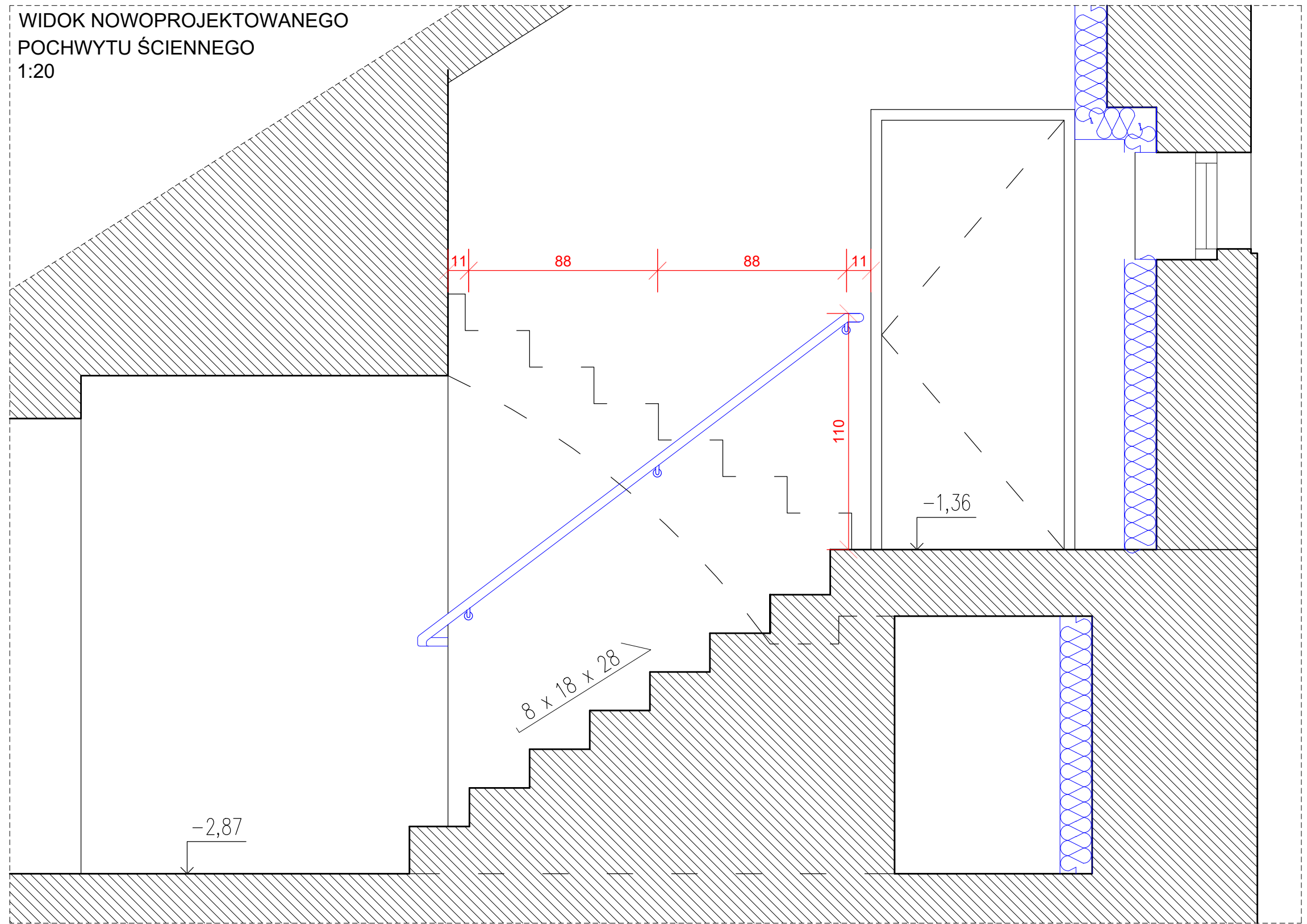
ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

DETAL IZOLACJI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ			A-22 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bołka I Świdnickiego 6 w Strzelinie.			1:10 skala
nazwa, adres DZ, NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.			PT
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.			stadium
inwestor, adres			ARCH.
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	branża 05.2022 data

RZUT KLATKI SCHODOWEJ
1:20



WIDOK NOWOPROJEKTOWANEGO
POCHWYTU ŚCIENNEGO
1:20



OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

- PUNKT MOCOWANIA POCHWYTU DO ŚCIANY
- PROJEKTOWANY POCHWYT ŚCIENNY ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR SREBRNY MAT; MONTOWANY WSPORNIKOWO DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPORÓWYCH; ŚREDNICA POCHWYTU Ø4 cm;

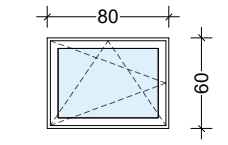
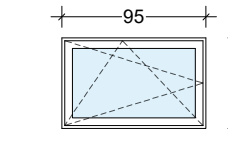
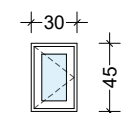
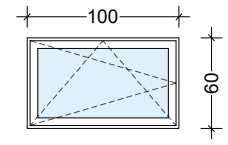
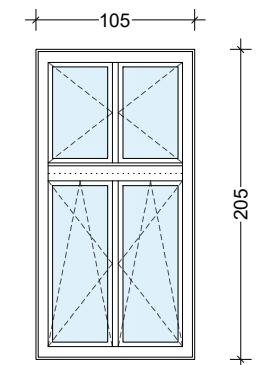
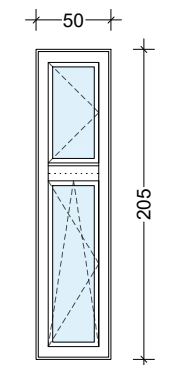
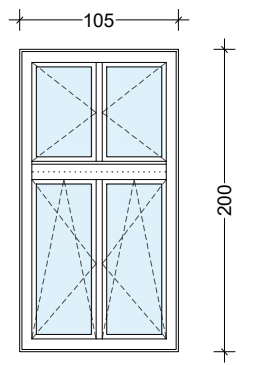
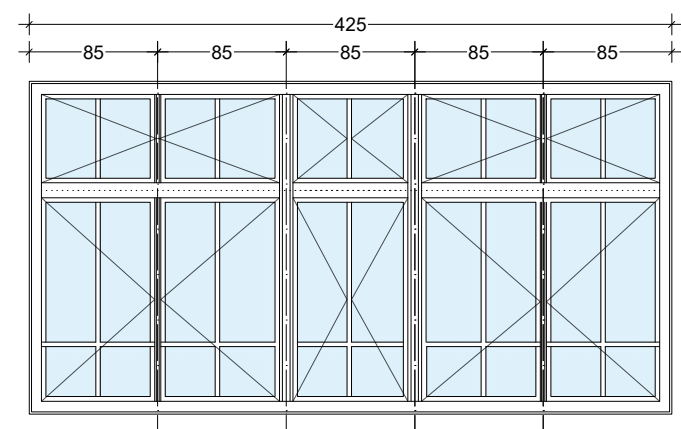
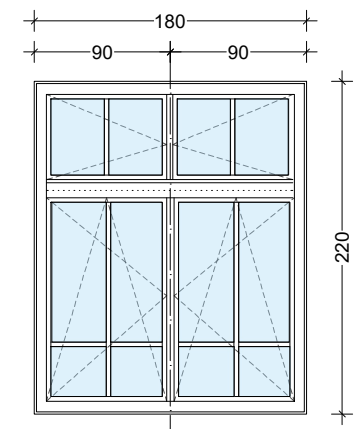
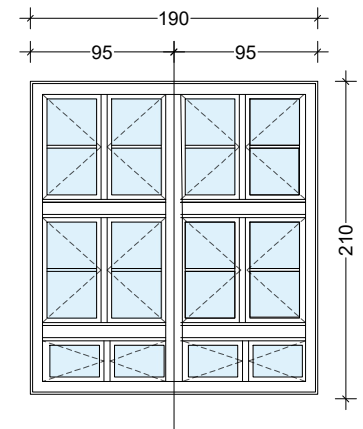
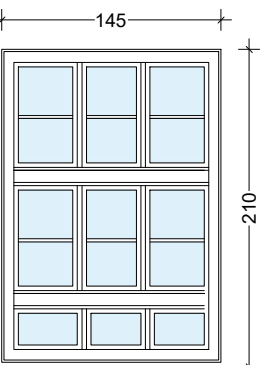
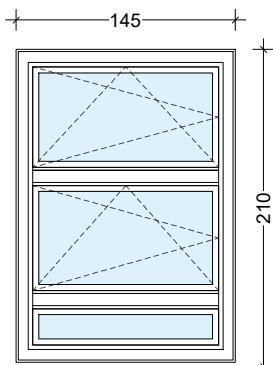
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIĄNE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	A-23 nr. rysunku
	DETAL POCHWYTU ŚCIENNEGO (SCHODY DO PIWNICY)	
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelinie. nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBREB STRZELIN.		1:20 skala
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01
upr. bud. w spec. arch do proj. bez ogr.		ARCH. branża 05.2022 data

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej												
RODZAJ	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE
WYMIARY w świetle muru	So	80	95	30	100	105	105	5x85(425)	90+90(180)	95+95(190)	145	145
	Ho	60	60	45	60	205	205	220	220	210	210	210
WYMIARY w świetle ościeżnic	So	66	81	16	86	82	82	403	157	167	123	123
	Ho	46	46	31	46	182	182	196	196	184	184	184
ILOŚĆ SZTUK	5	3	1	1	17	1	2	1	1	1	2	2
UWAGI	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO-ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO-ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO-ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO-ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO-ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	<ol style="list-style-type: none"> SYSTEM PROFILI Z PODWYŻSZONĄ IZOLACYJNOŚCIĄ TERMICZNĄ LUB RÓWNOWAŻNY OKNA Z RAMA DREWNIANA RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO ROZWIERNIE OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE PAKIEŃ 3-SZYBOWY SZYBA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODOPORNOCI NA WŁAMYWANIE RC2 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C5 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,8 W/(M²K) KOLOR PROFILI - DĄB VENGE LUB ZBLIŻONY PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY 	
KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ												

akint <small>ulka.archi</small>	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa
Zestawienie stolarki okiennej	
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Boika I Świdnickiego 6 w Strzelnie.	
nazwa, adres, DZ, NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN	A-24 nr. rysunku
Inwestor, adres: Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.	1:50 skala
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźel	projektant: mgr inż. arch. Daniel Kudziński
mgr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	mgr. inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. 8/WMOKK/2009	nr upr. BI/96/01
05.2022 data	ARCH. biuro

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

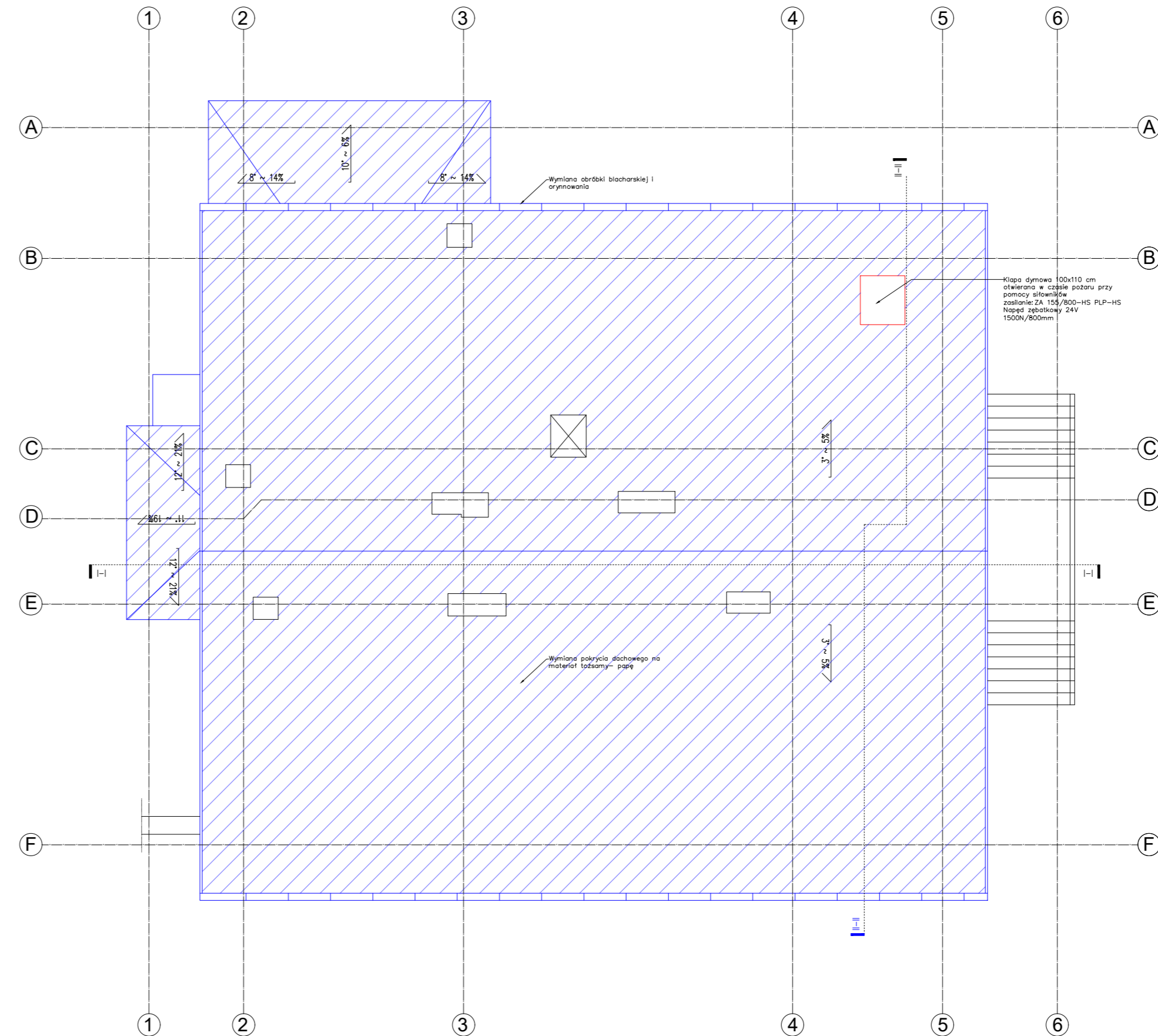
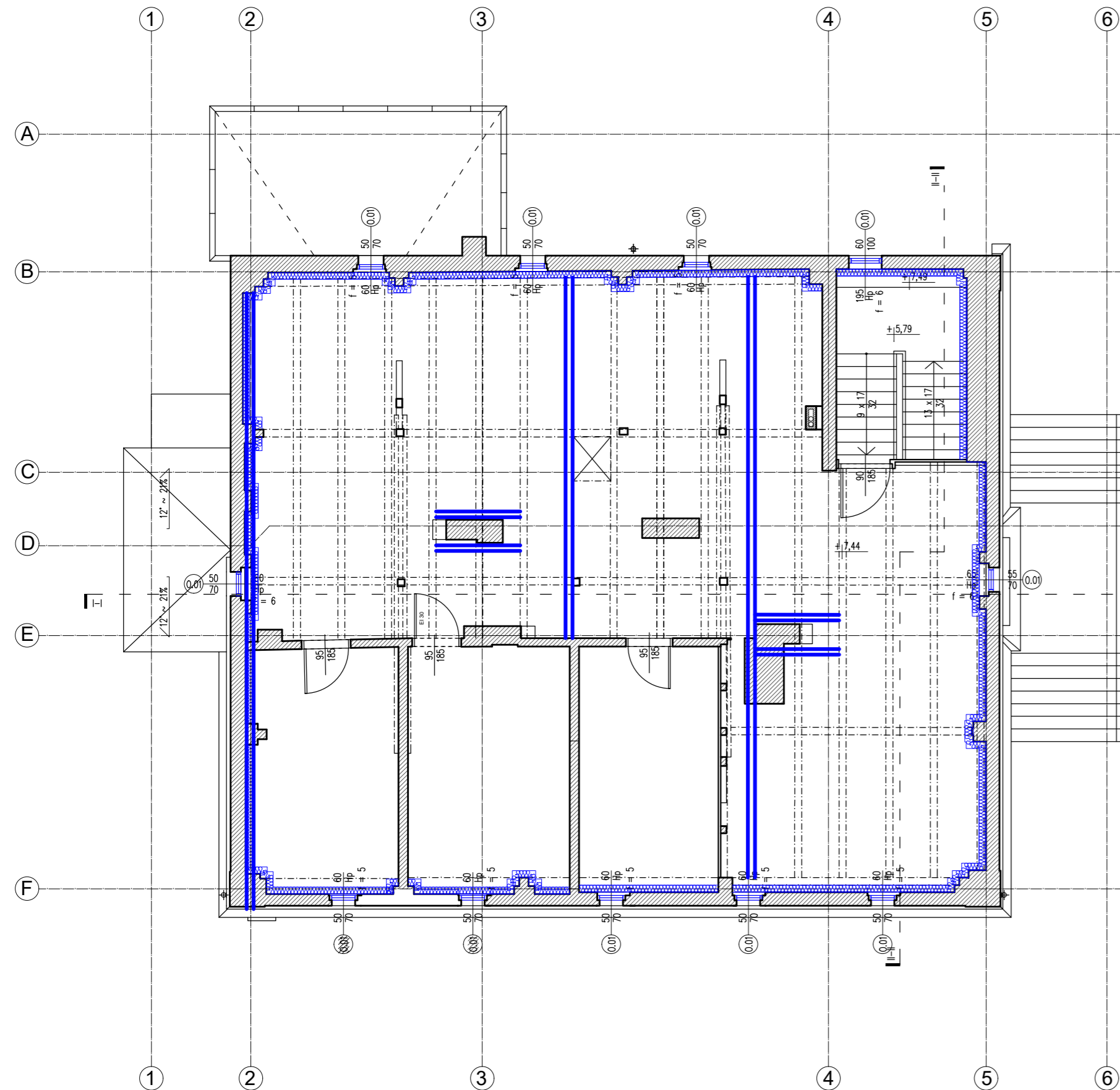
UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW5a	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DW11		
SCHEMAT															
WYMIARY w świetle muru	So	90	100	100	105	100	100	110	110	170	170	105	100		
	Ho	205	215	215	190	190	190	195	215	235	235	205	205		
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	80	90	95	95	95	95	95	100	80+80 (160)	90+70 (160)	100	90		
	Ho	200	210	210	185	185	185	185	210	230	230	200	200		
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWO		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		L P	L P		
IŁOŚĆ SZTUK		0 2	7 2	1 1	1 0	- 1	- 1	1 -	3 -	1		1 3	1 2		
RAZEM		2		9		2		1		1		4		3	
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PEŁNE PLYCINOWE 90x210 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. SKRZYDŁO Z KRATKĄ TRANSFEROWĄ. 5. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 6. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 7. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 8. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 90x210 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 95x210 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 95x185 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 95x185 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 95x185 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, PEŁNE 100x210 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM KOLOR JASNY DĄB 4. WYPELNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBLÓŻONY DWIEMA MALOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPELNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOŚI 40 MM. 5. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBLÓŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF. 6. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 7. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7011	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, ZE SZKLIENIEM 160x230 CM SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA= 160 CM. 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7016 lub równoważny 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM WYPELNIENIE RAMIAK ALUMINIOWY KOLOR RAL 7016 lub równoważny. SKRZYDŁA STANOWI SZYBA ZE SZKŁA HARTOWANEGO GRUBOŚĆ 8MM. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. 3. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 4. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7016	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI PLYCINOWE, ZE SZKLIENIEM 160x230 CM SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA= 160 CM. 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7016 lub równoważny 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM WYPELNIENIE RAMIAK ALUMINIOWY KOLOR RAL 7016 lub równoważny. SKRZYDŁA STANOWI SZYBA ZE SZKŁA HARTOWANEGO GRUBOŚĆ 8MM. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWALA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. 3. ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY 4. KLAMKA PROSTA METALOWA KOLOR: CIEMNY SZARY, RAL 7016	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE, PEŁNE 90x200 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM WYKONANE Z OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ BLACHY STALOWEJ O GRUBOŚCI 0.7MM. ŁĄCZONEJ BEZ SPAWANIA. MALOWANE PROSZKOWO KOLOR RALL 7038 lub równoważny 3. KLAMKA: KOLOR RALL 7038. ANTYZACZEPOWA Z TWORZYWA Z RDZENIEM STALOWYM I ZAMKIEM POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE, PEŁNE 90x200 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR CIEMNY SZARY, RAL 7011 lub równoważny 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM WYKONANE Z OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ BLACHY STALOWEJ O GRUBOŚCI 0.7MM. ŁĄCZONEJ BEZ SPAWANIA. MALOWANE PROSZKOWO KOLOR RALL 7038 lub równoważny 3. KLAMKA: KOLOR RALL 7038. ANTYZACZEPOWA Z TWORZYWA Z RDZENIEM STALOWYM I ZAMKIEM POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ			
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	-	-	-	EI 30	-	-	-	-	-		



akint <small>ul.archi</small>		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa
Zestawienie stolarki drzwiowej		A-25 nr rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka i Świdnickiego 6 w Strzelnie.		1:50 skala
nazwa_adres_DZ: NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN.		PB stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.		PB inwestor_adres
projektant mgr inż. arch. Magdalena Kuzela nr upr. 8/WMO/K/2009	projektant mgr inż. arch. Daniel Kubinski nr upr. Kamilla Piątek	sprawdzający mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/06/01 05.2022 data
Upz. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.		Upz. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.

RZUT PODDASZA:

RZUT DACHU:



LEGENDA:

	ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ PODLEGAJĄCE WYMIANIE ZE WZGLĘDU NA BARDZO ZŁY STAN
	PROJEKTOWANE NOWE POKRYCIE DACHU- PAPA

ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ISTNIEJĄCEJ WIĘZBY DACHOWEJ:

1. WYMIANA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘZBY ZE WZGLĘDU NA ICH KRYTYCZNY STAN
2. WYMIANA ISTNIEJĄCEGO DOSKOWANIA
3. OCIEPLENIE KONSTRUKCJI WIĘZBY NIEPALNĄ WELNĄ MINERALNĄ UKŁADANĄ MIĘDY BELKAMI DREWNIANYMI
4. WYMIANA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY NA MATERIAŁ TOŻSAMY
5. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ I ORYNNOWANIA DACHU

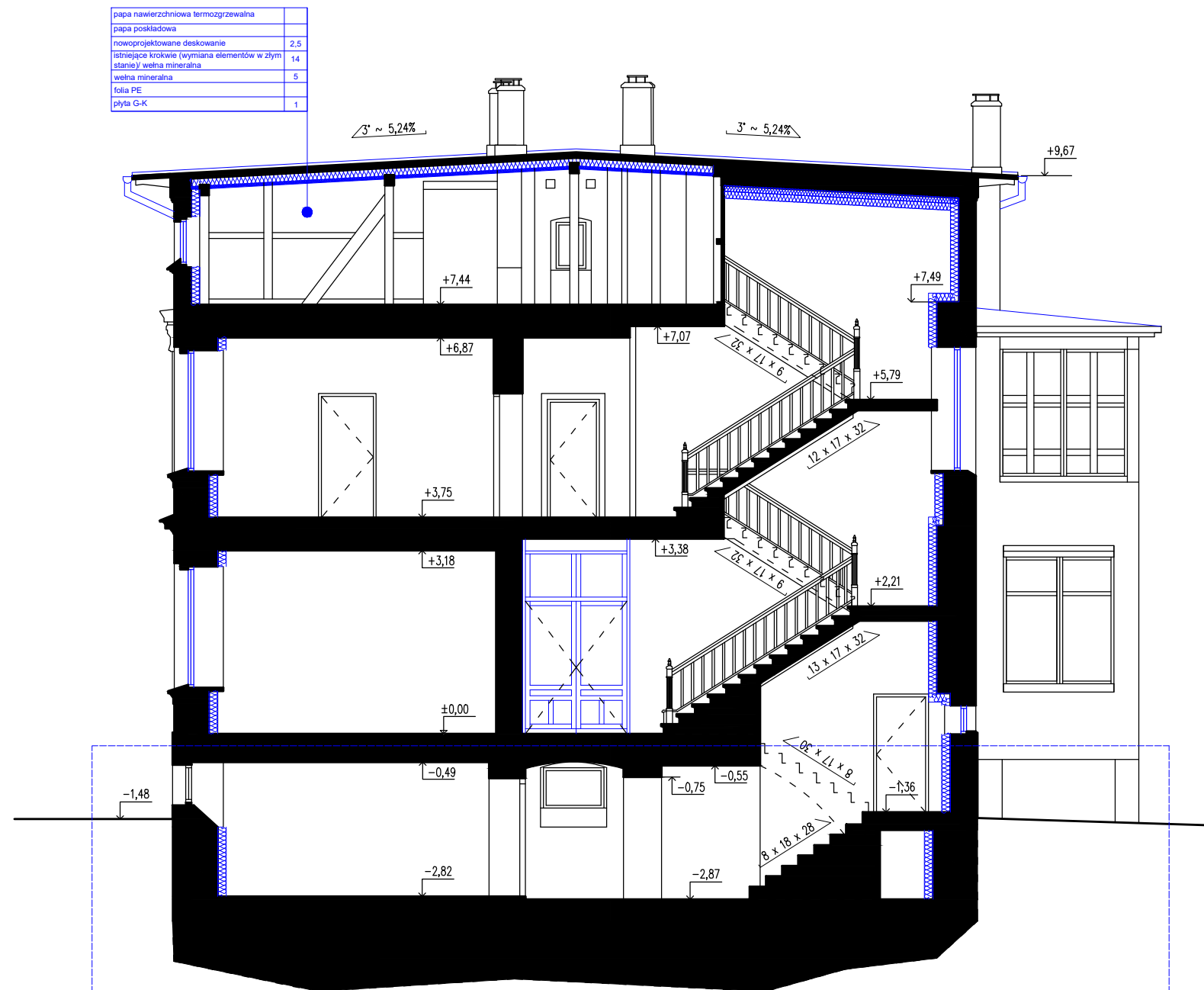
UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Remont istniejącej więzby dachowej		A-26 nr. rysunku
Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka I Świdnickiego 6 w Strzelinie.		1:100 skala
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN.		PT stadium
Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwałe 30, 50-950 Wrocław.		ARCH. branża
inwestor, adres	projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński inż. arch. Kamila Piątek
	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01	05.2022 data
upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.		upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.



ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ISTNIEJĄCEJ WIĘŻBY DACHOWEJ:

1. WYMIANA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘŻBY ZE WZGLĘDU NA ICH KRYTYCZNY STAN.
2. WYMIANA ISTNIEJĄCEGO DOSKOWANIA
3. OCIEPLENIE KONSTRUKCJI WIĘŻBY NIEPALNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ UKŁADANĄ MIĘDY BELKAMI DREWNIANYMI
4. WYMIANA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY NA MATERIAŁ TOŻSAMY
5. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ I ORYNOWANIA DACHU

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Remont istniejącej więźby dachowej- przekrój II-II

A-27
nr. rysunku

Przebudowa i termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Bolka I Świdnickiego 6 w Strzelinie.
nazwa, adres DZ. NR EW: 56 AM-15 OBRĘB STRZELIN.

1:100
skala

Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu, Ul. Podwale 30, 50-950 Wrocław.
inwestor, adres

PT
stadium

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kużela
nr upr. 8/WMOKK/2009
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

asystent:
mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
inż. arch. Kamila Piątek

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. B1/96/01
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

ARCH.
branża
05.2022
data