

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie
adres inwestycji:	ul. Garncarska 8, 34-400 Cieszyn
Kategoria obiektu budowlanego:	XII
jednostka ewidencyjna, numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43
Inwestor:	Sąd Rejonowy w Cieszynie, ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn
Nazwa i adres jednostki projektowej:	AN IDEA Alicja Nawracaj- Szramowiat , 38-460 Jedlicze Jaszczew 343

SPIS ZAWARTOŚCI :

1. CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA
2. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany:

mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej GP-2-8346-79/90 Data opracowania: 12.2023

OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU:

Zakres:	Imię i Nazwisko	uprawnień / Izba	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili	GP-2-8346-79/90	Data opracowania: 12.2023
Architektura wnętrz	mgr arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat		Data opracowania: 12.2023

Data opracowania: 12.2023

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa.....	1
Spis treści.....	2
Opis architektoniczno-budowlany.....	3-6
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.....	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	5
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (w przypadku budynku wielorodzinnego).....	5
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r w tym osoby starsze.....	5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	5-6
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503), oraz pompy ciepła.....	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	6
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	6
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	6
Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	7-100
1. Rys. I Łazienka 35.....	8-17
2. Rys. II Łazienka 51.....	18-28
3. Rys. III Łazienka 78.....	29-39
4. Rys. IV Łazienka 93.....	40-48
5. Rys. V Łazienka 96.....	49-58
6. Rys. VI Łazienka 112.....	59-67
7. Rys. VII Łazienka 132.....	68-76
8. Rys. VIII Pokój 118.....	77-100
Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego	
Oświadczenie projektanta odpowiedzialnego za cały projekt.....	101
Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.....	102-103
Informacja BIOZ.....	104-108

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego: **Budynek Sądu Rejonowego**

Kategoria obiektu budowlanego: XII

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Nie zmienia się sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego Sądu Rejonowego w Cieszynie.

Przedmiotem opracowania jest remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Zarówno układ przestrzenny, jak i forma architektoniczna budynku pozostają bez zmian. Remontowi podlegają łazienki oznaczone jako pomieszczenia 35, 51, 78, 93, 96, 112, 132. Remont polegać będzie na całkowitej wymianie oświetlenia podstawowego. Wymienione zostanie również całe wyposażenie WC, w tym instalacja wodna istniejących pionów oraz armatura łazienkowa. Dodatkowo przewidziano montaż elektrycznych podrzewaczy wody. Istniejąca posadzka z płytek ceramicznych zostanie zastąpiona płytkami podłogowymi gresowymi, rektyfikowanymi o powierzchni antypoślizgowej. Ściany zostaną wykończone płytkami gresowymi, rektyfikowanymi do wysokości 1,80 m każda. Pomieszczenie 51, poprzez montaż dodatkowych urządzeń, jak poręcze oraz system wzywania pomocy, zostanie przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Dostępność natynkowego przewijaka dla niemowląt, umożliwi korzystanie z łazienki również matkom z dziećmi.

Remont pomieszczenia 118 obejmuje adaptację łazienki na pomieszczenie biurowe. Remont polegać będzie na rozebraniu ścianki działowej, wykuciu ościeżnic drzwi wewnętrznych, szczelnym zaślepieniu demontowanych pionów, rozbudowie instalacji elektrycznej i sieci komputerowej wraz z wykonaniem nowej podłogi – zastąpienie istniejących płytek ceramicznych parkietem.

W pomieszczeniach biurowych oznaczonych numerami 87, 88a, 101, 102, 102a, 102b istniejący parkiet zostanie wymieniony na nowy.

W związku z faktem, iż budynek znajduje się w rejestrze zabytków, pod nr **A-533/87 dnia 15.10.1987 r.**, Inwestor uzyskał pozwolenie Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na planowane roboty budowlane.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Bez zmian

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Nie dotyczy

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Bez zmian

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (w przypadku budynku wielorodzinnego)

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r., w tym osoby starsze;

Budynek jest wyposażony w niezbędne urządzenia umożliwiające poruszanie się osób niepełnosprawnych, jak również w łazienkę do korzystania przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych;

Bez zmian

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się;

Bez zmian

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów;

Bez zmian

d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgi ich rozprzestrzeniania się;

Bez zmian

e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Bez zmian

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) projektowana inwestycja nie kwalifikuje się do inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na środowisko. Inwestycja objęta opracowaniem nie wymaga uprzednio uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji ani sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uwzględniając przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalnie i techniczne został ograniczony lub wyeliminowany wpływ projektowanych obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

Zakres inwestycji nie będzie miał jakiegokolwiek wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503), oraz pompy ciepła.

Nie dotyczy. Projektowany remont nie ingeruje w istniejący sposób ogrzewania i dostarczania energii.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy. Instalacja grzewcza bez zmian.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Istniejące instalacje wewnętrzne budynku pozostają bez zmian.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

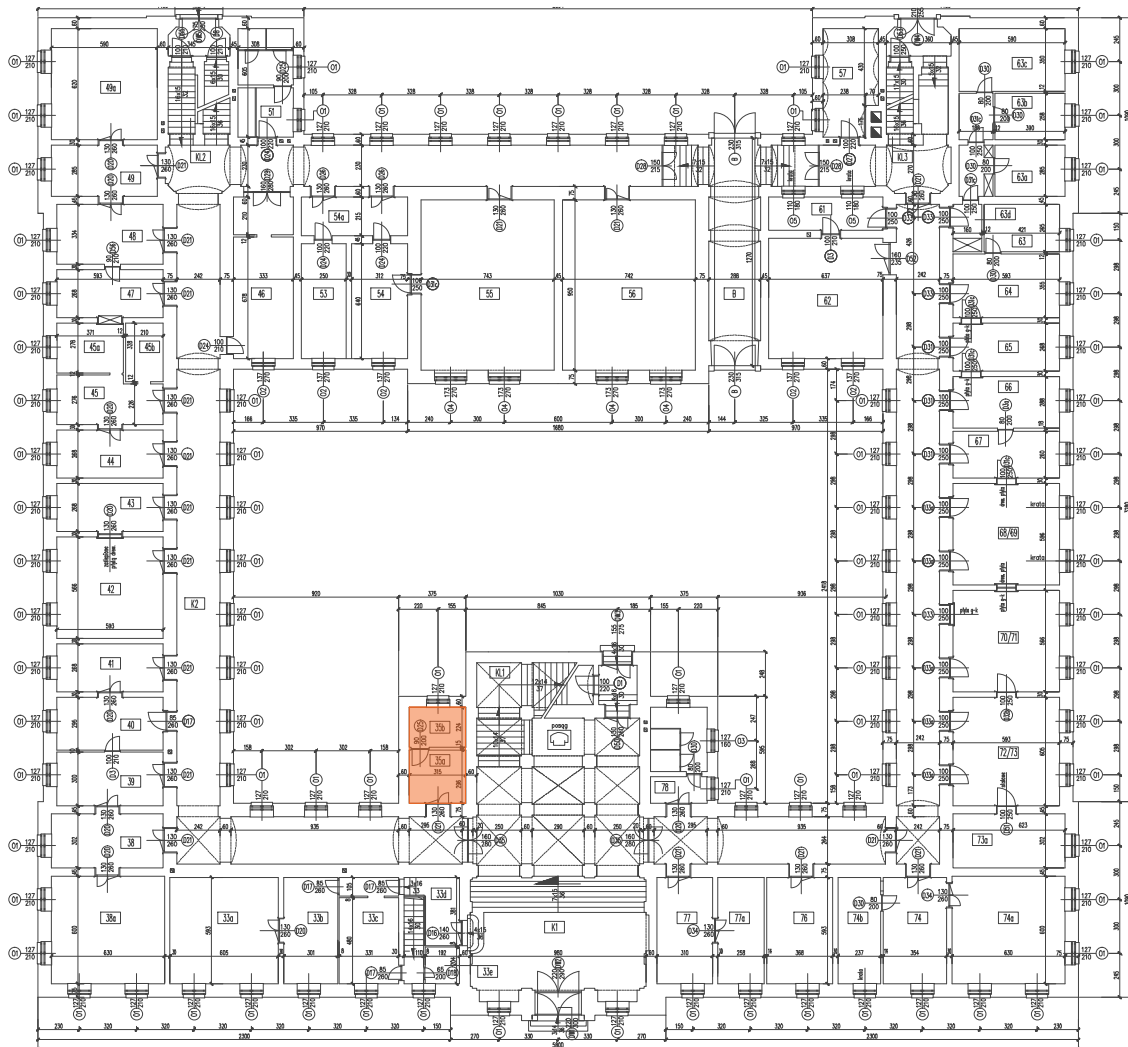
Projektowany remont nie wpływa na warunki ochrony pożarowej - bez zmian.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Pomieszczenie 35 - łazienka

Parter

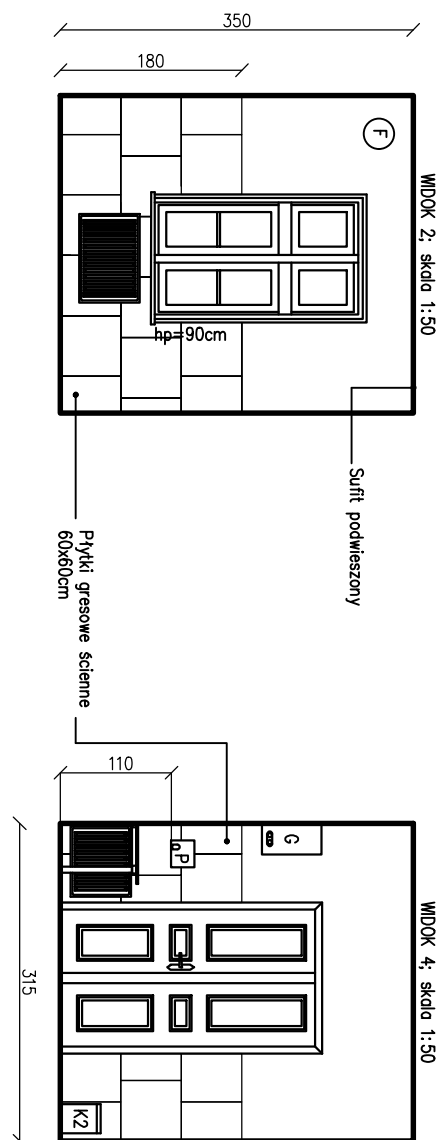
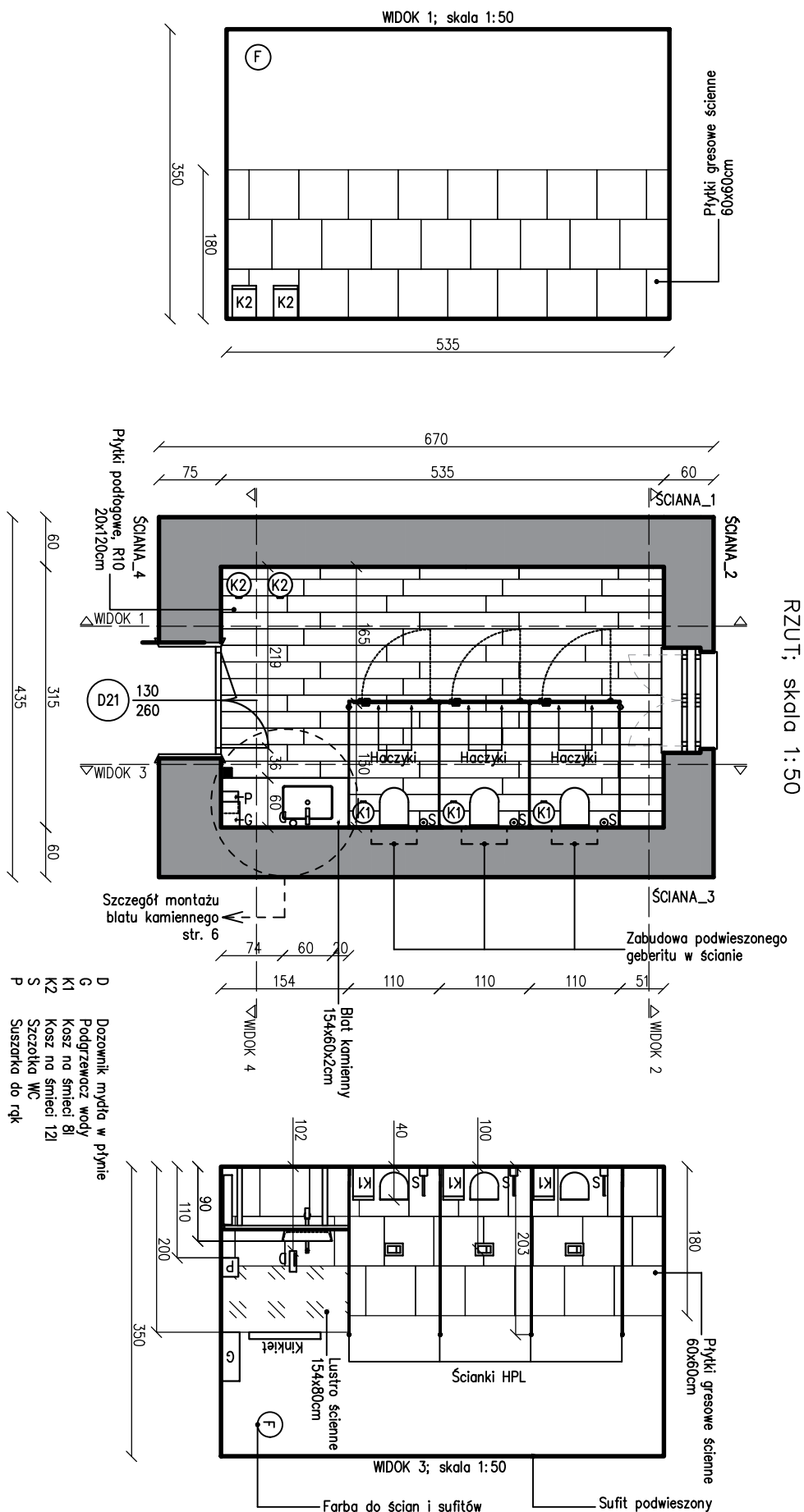
Format A4

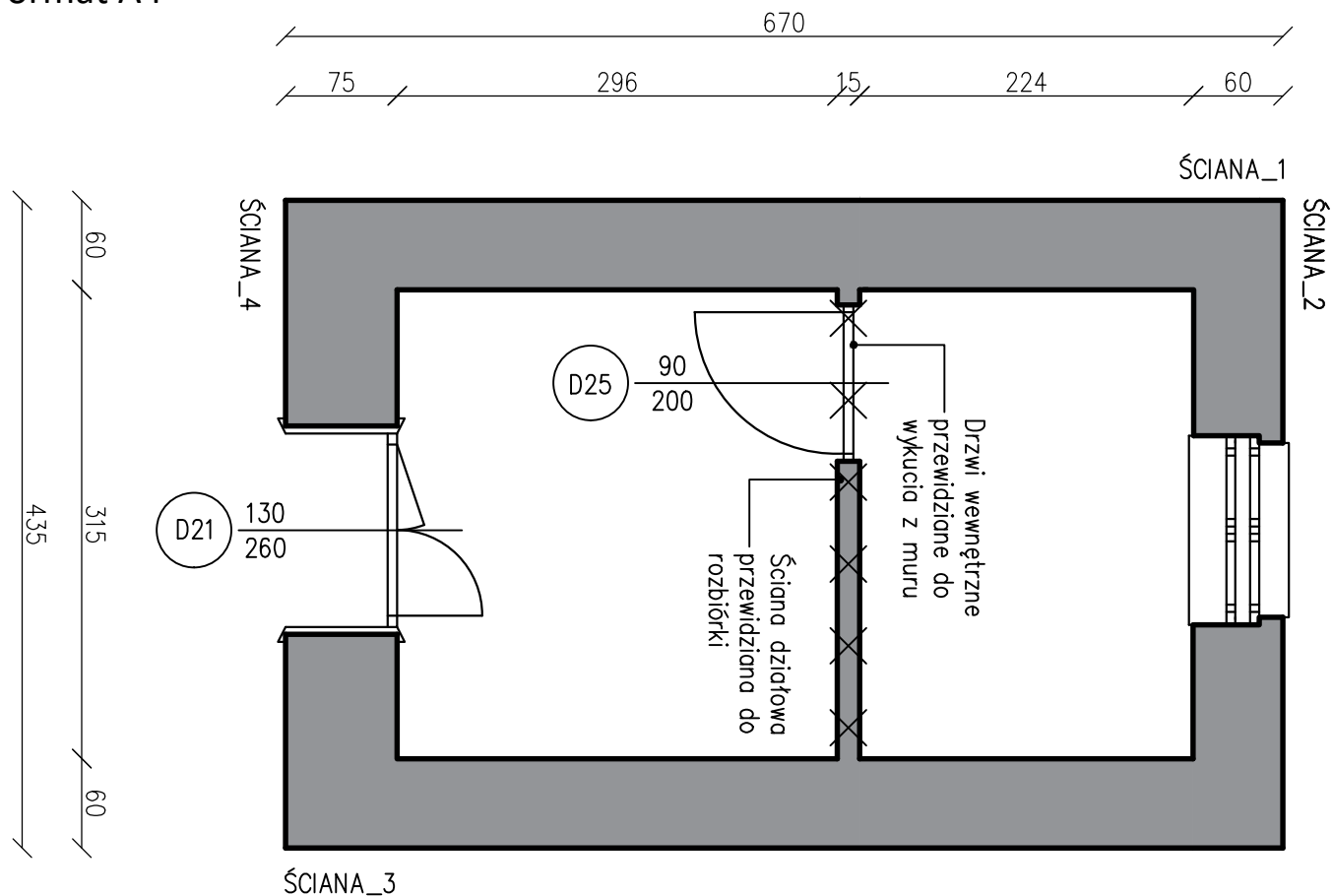


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 35	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		

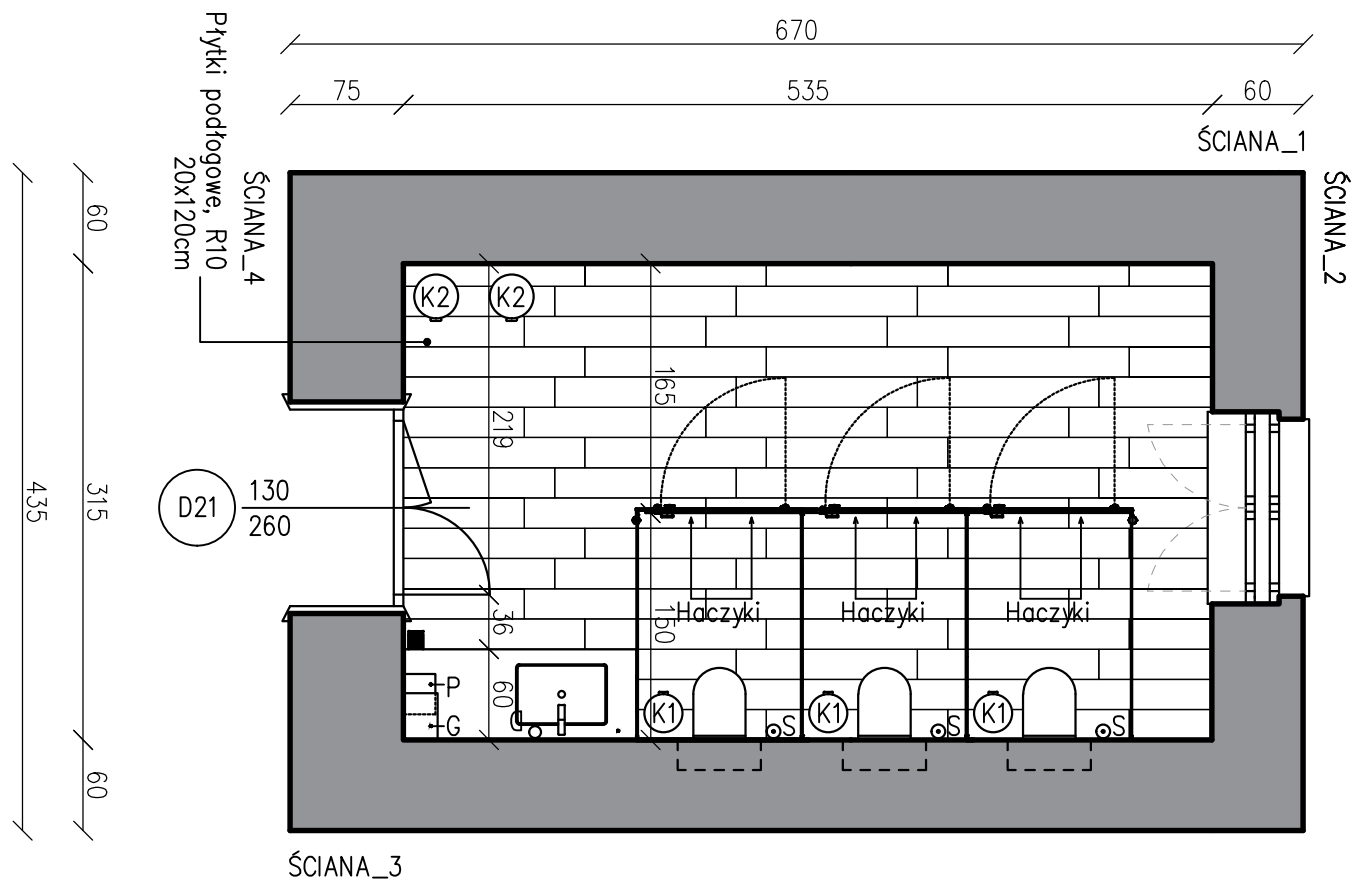
Pomieszczenie 35 - łazienka

Format A4





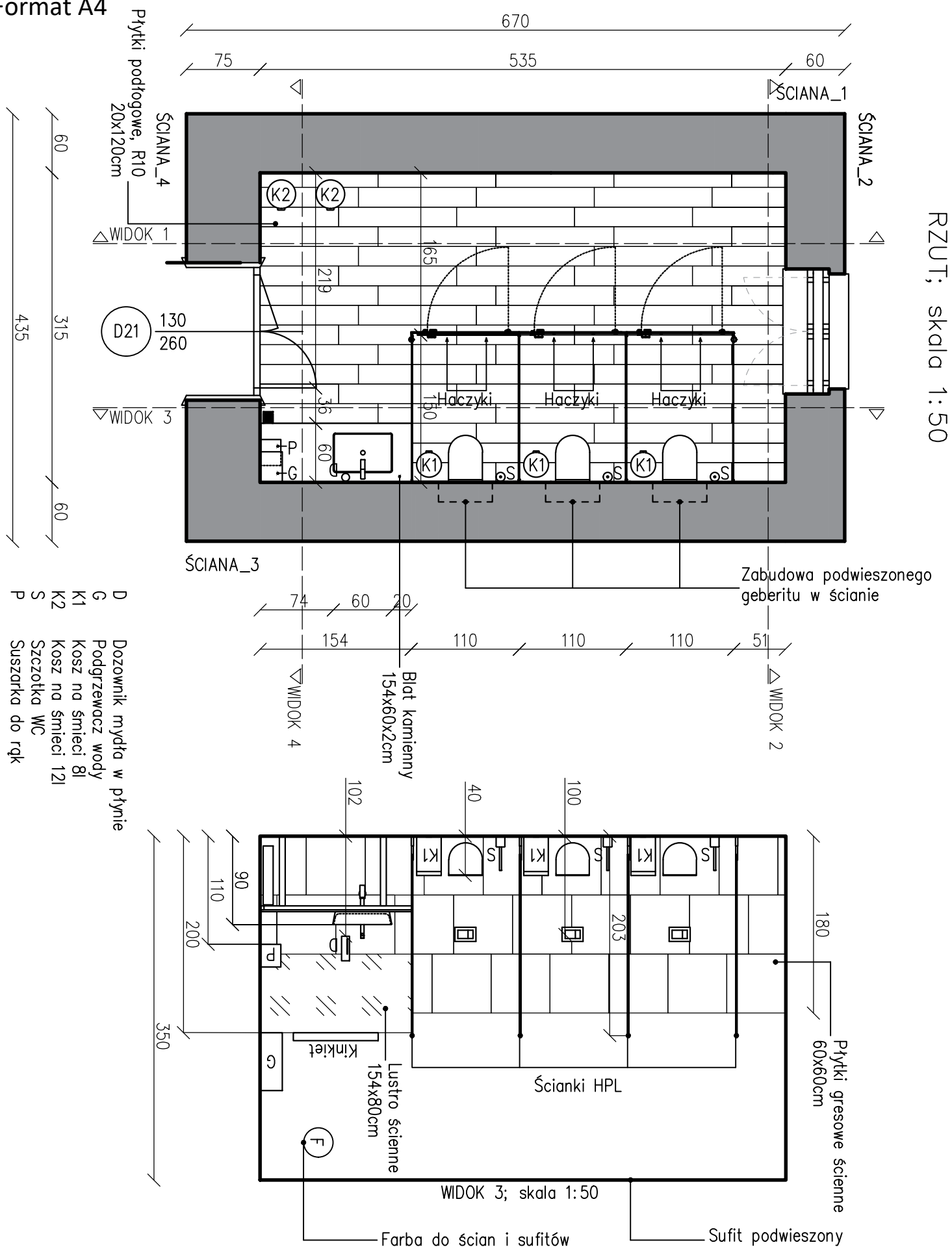
RZUT – stan istniejący;
skala 1:50

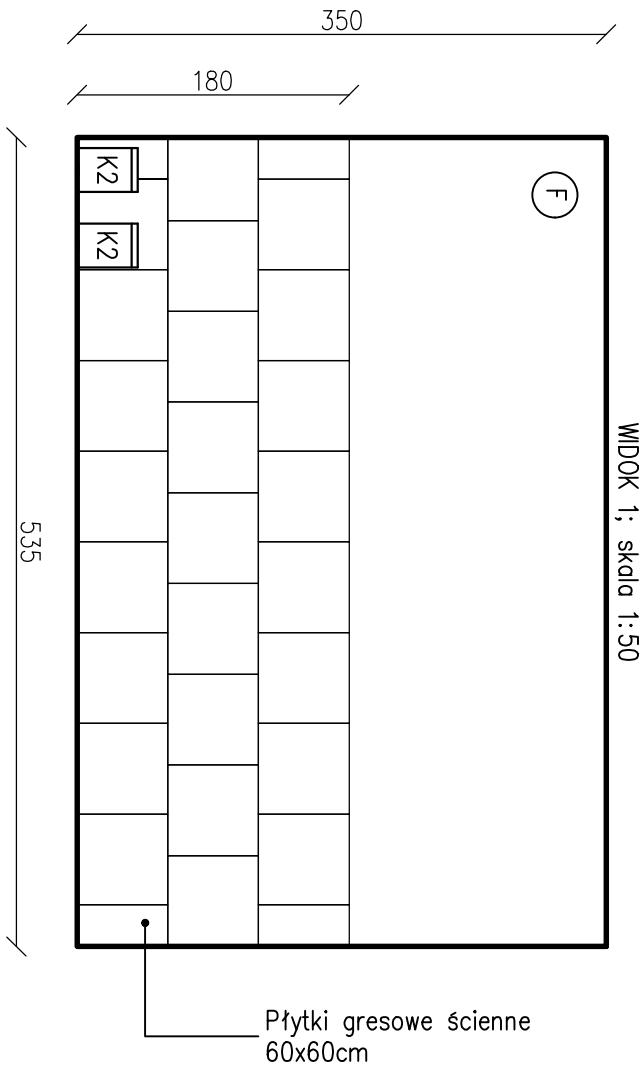


RZUT; skala 1:50

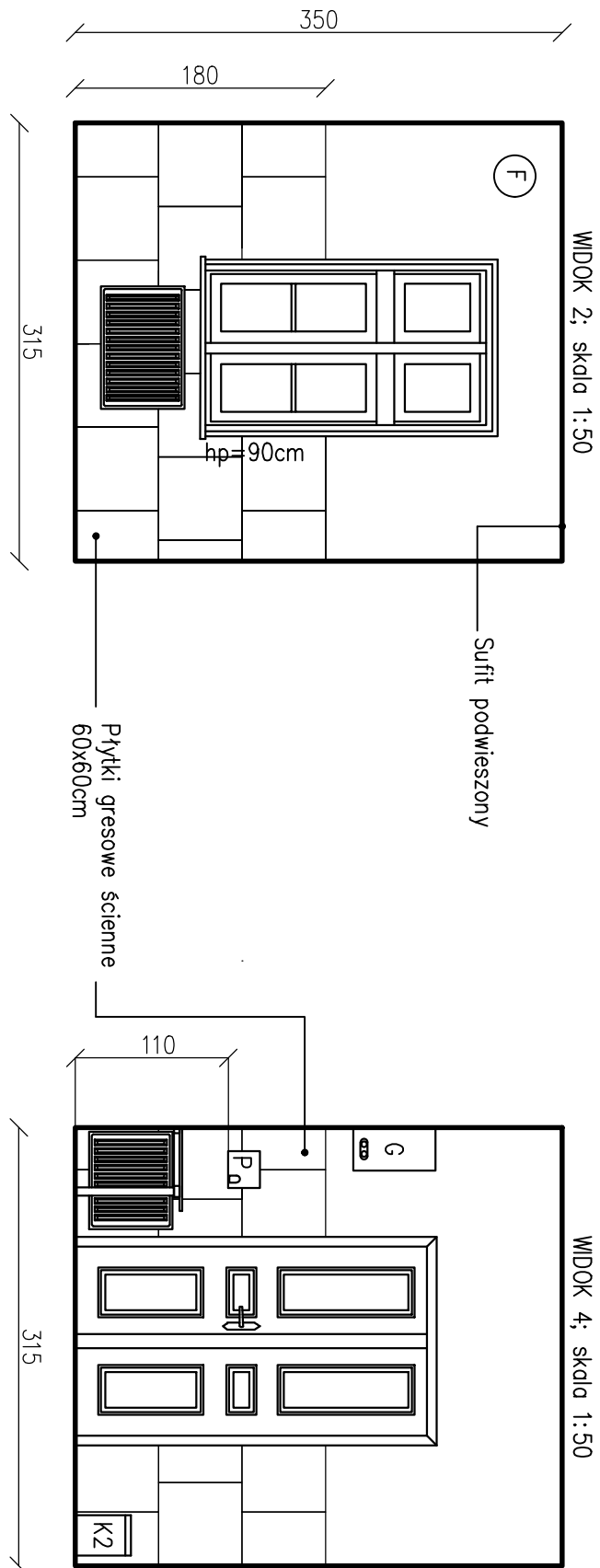
Pomieszczenie 35 - łazienka

Format A4





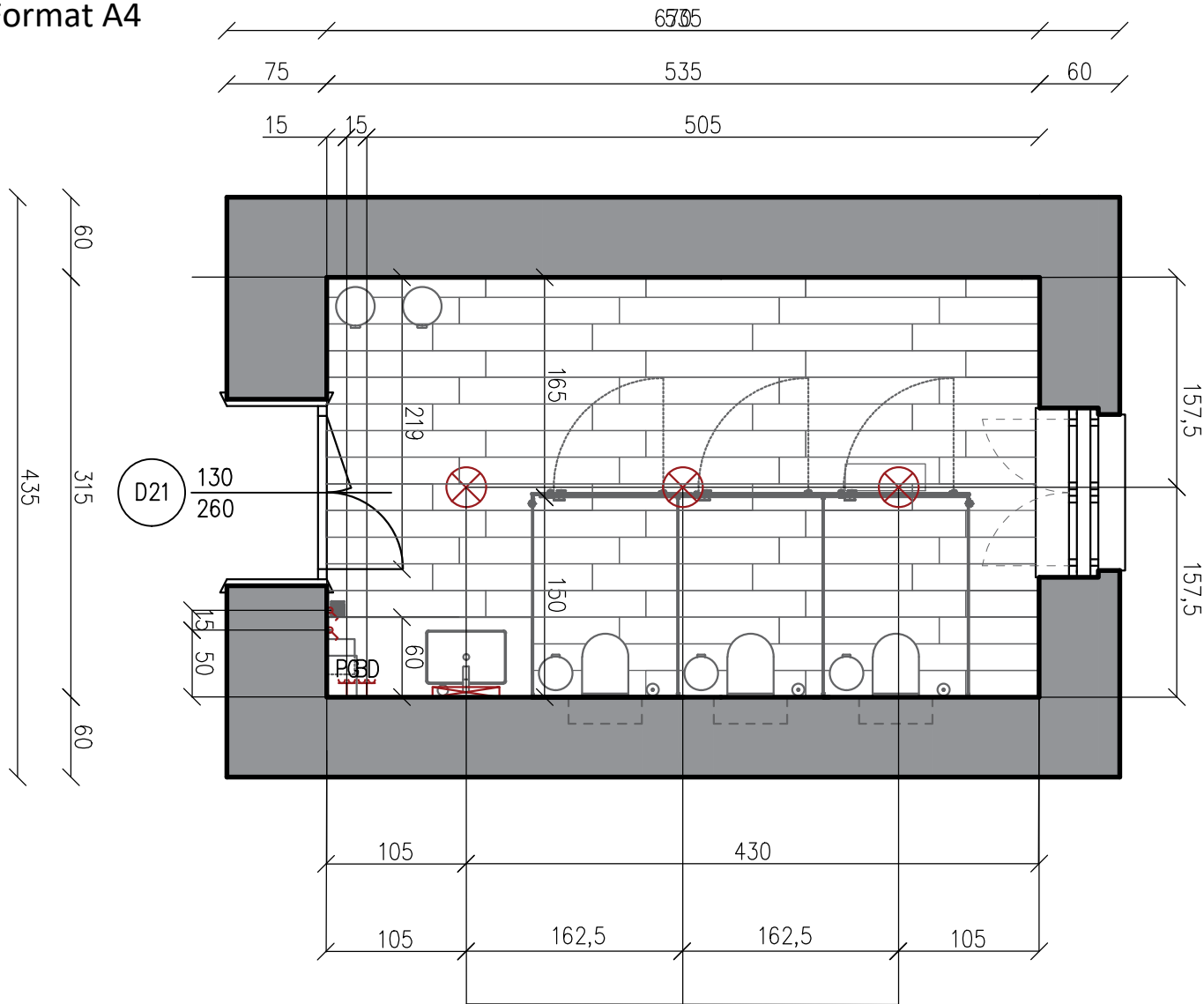
- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody



Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Rzut elektryki

Format A4



RZUT ELEKTRYKI; skala 1:50

Lampy sufitowe rozmieszczone wzdłuż jednej linii.

Oznaczenia:



Lampa sufitowa



Kinkiet – lampa ścienna



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



P Suszarka do ręk
D Dozownik mydła w płynie
B Bateria na fotokomórkę
G Podgrzewacz wody



Łącznik jednobiegunowy, wys. min. 120cm

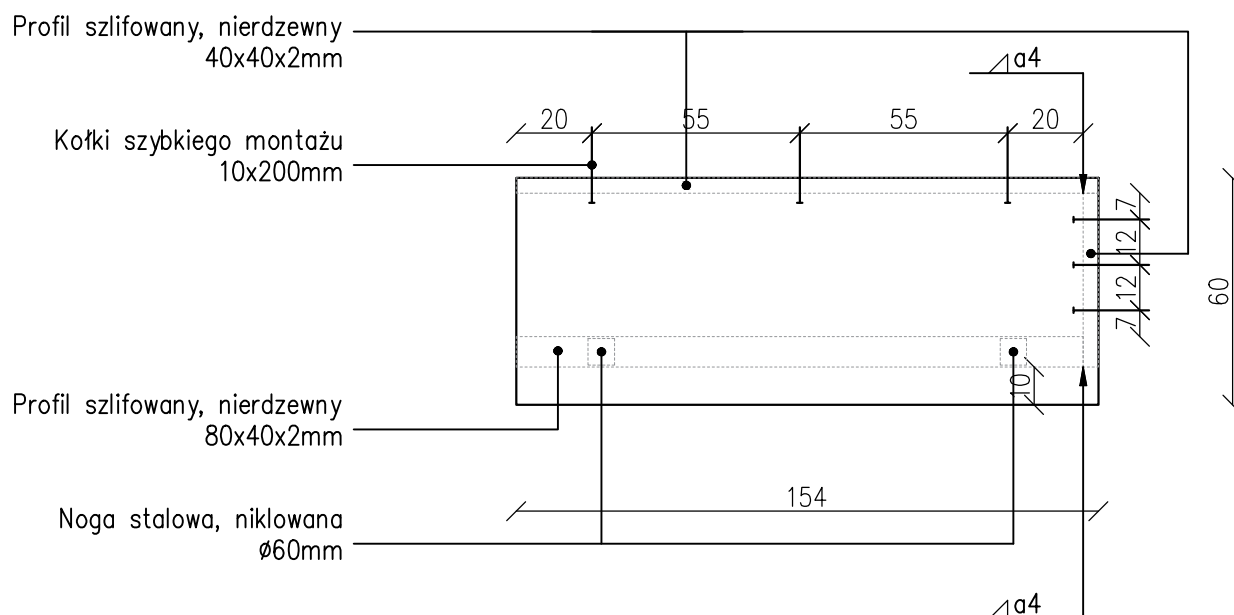


UWAGA: Wszystkie włączniki zaopatrzone w kontakty z klapką ochronną o stopniu ochrony IP-44, tzw. gniazda hermetyczne (brygoszczelne).

Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 końkach szybkiego montażu – 3 końki bok oraz 3 końki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (Ø6cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



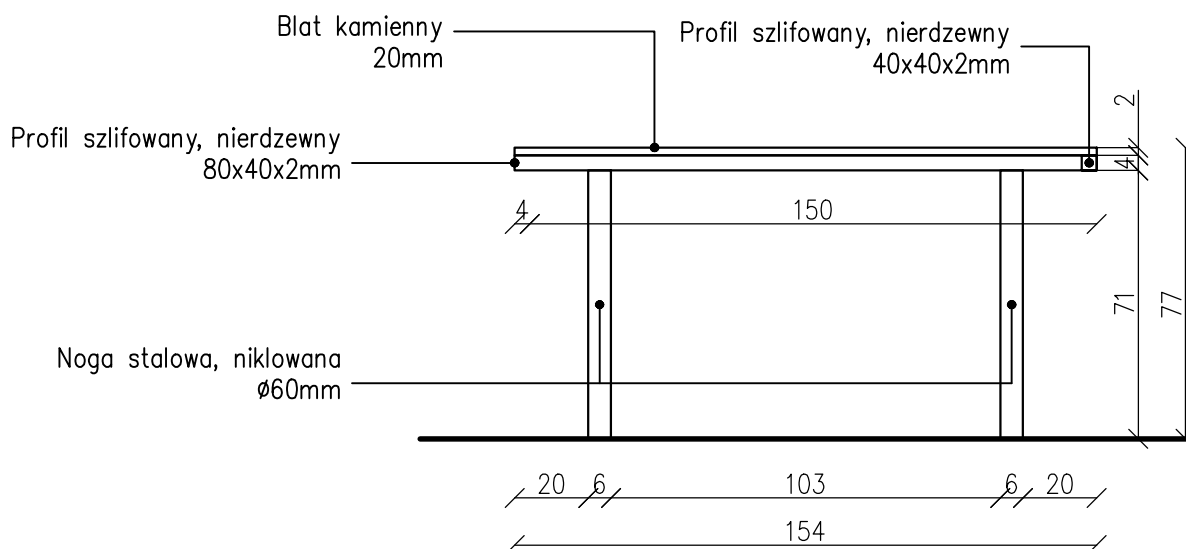
Noga stalowa, niklowana; Ø6cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

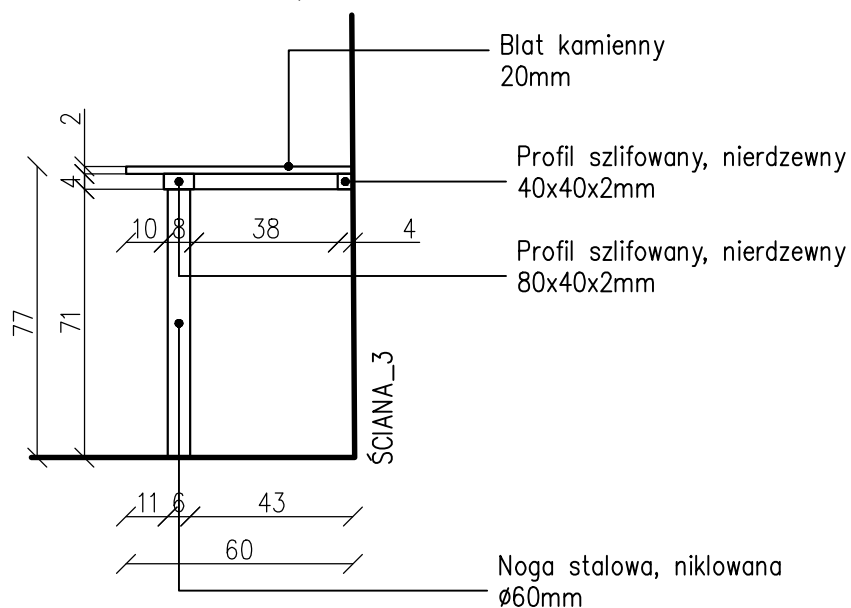
Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

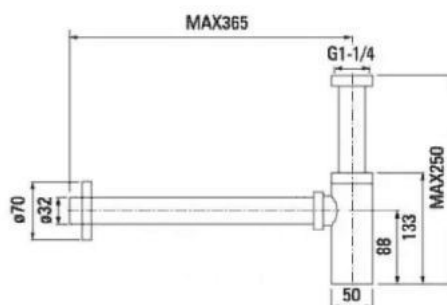
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20



Syfon do umywalki



Pomieszczenie 35 - łazienka

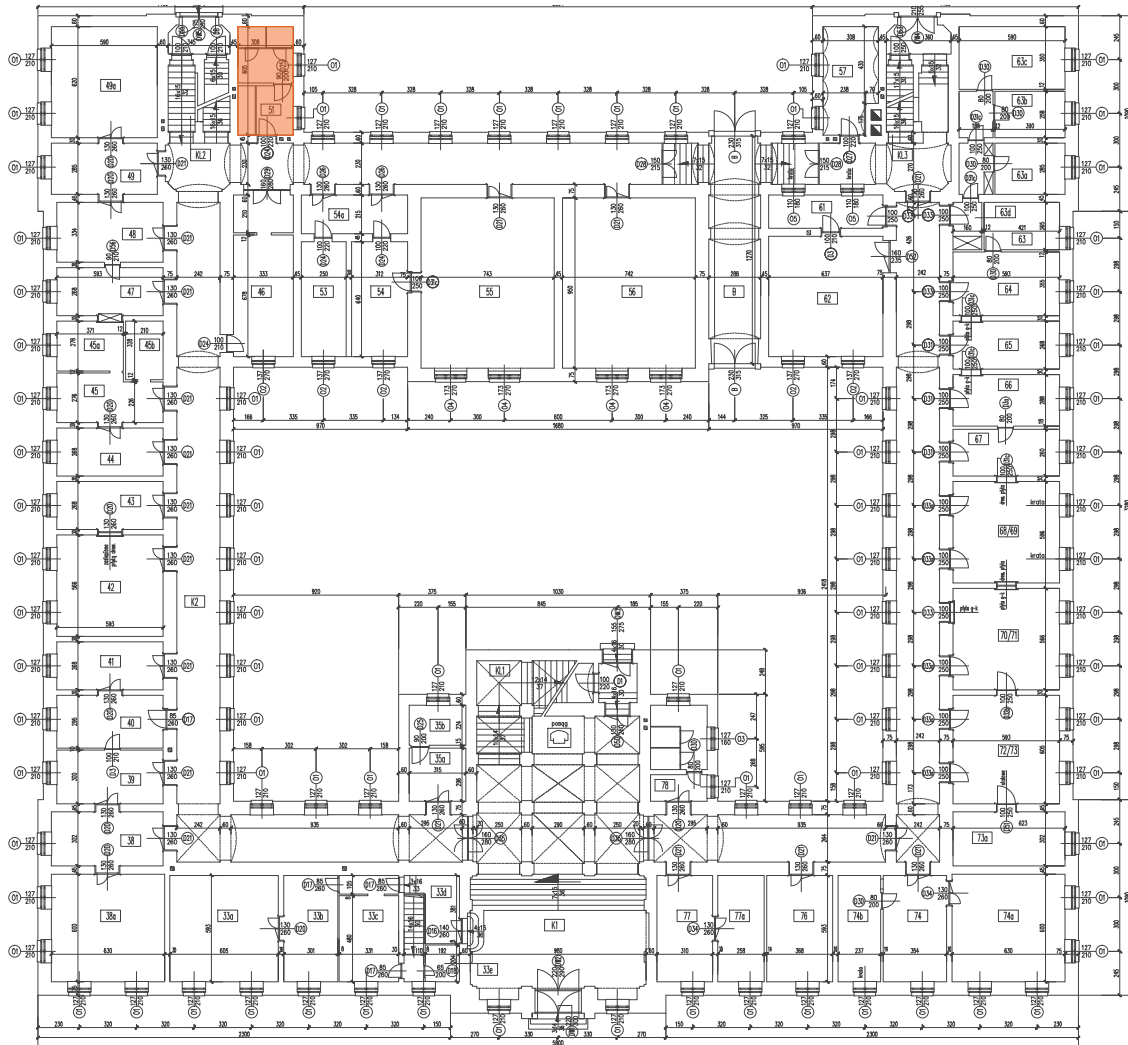
Format A4



Pomieszczenie 51 - łazienka dla os. niepełnosprawnych

Parter

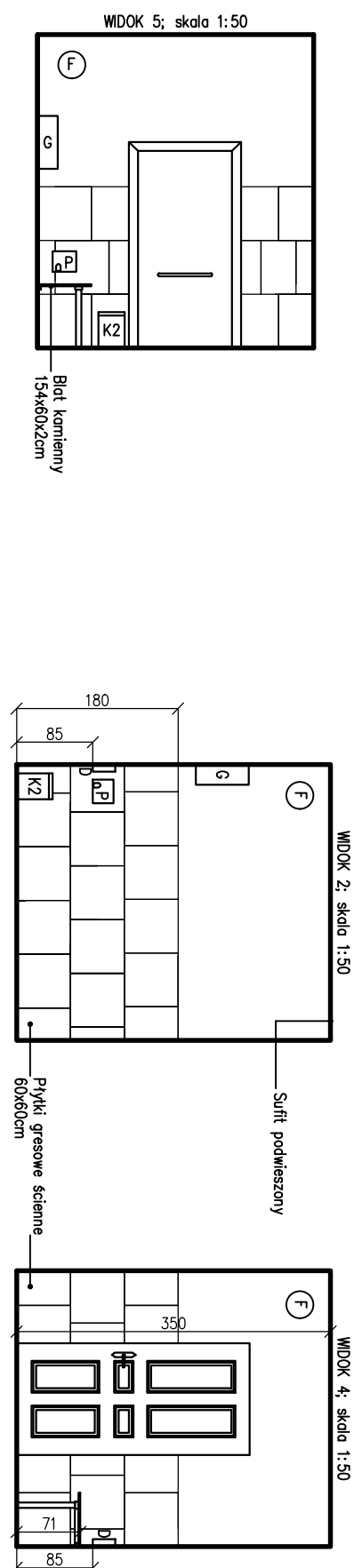
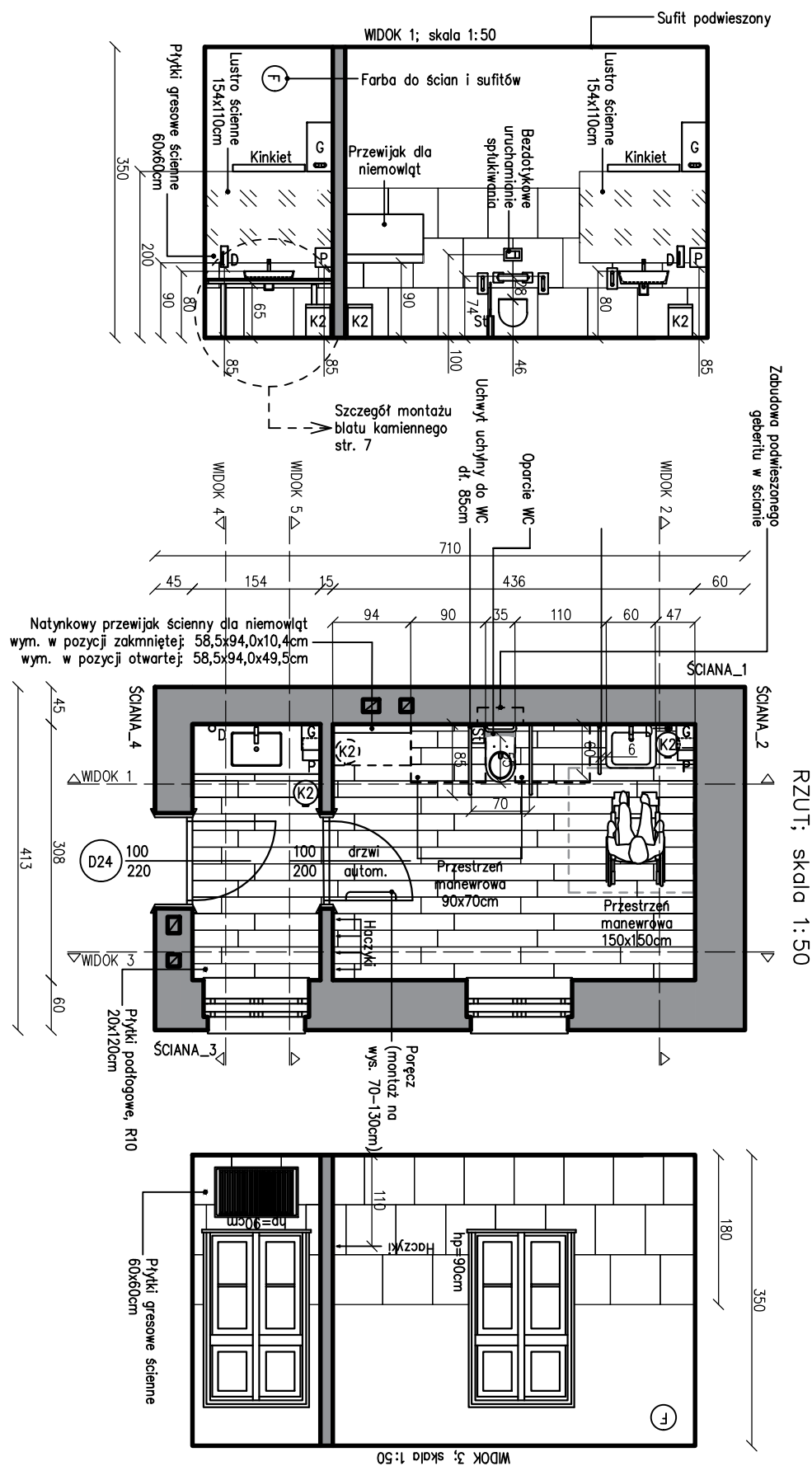
Format A4

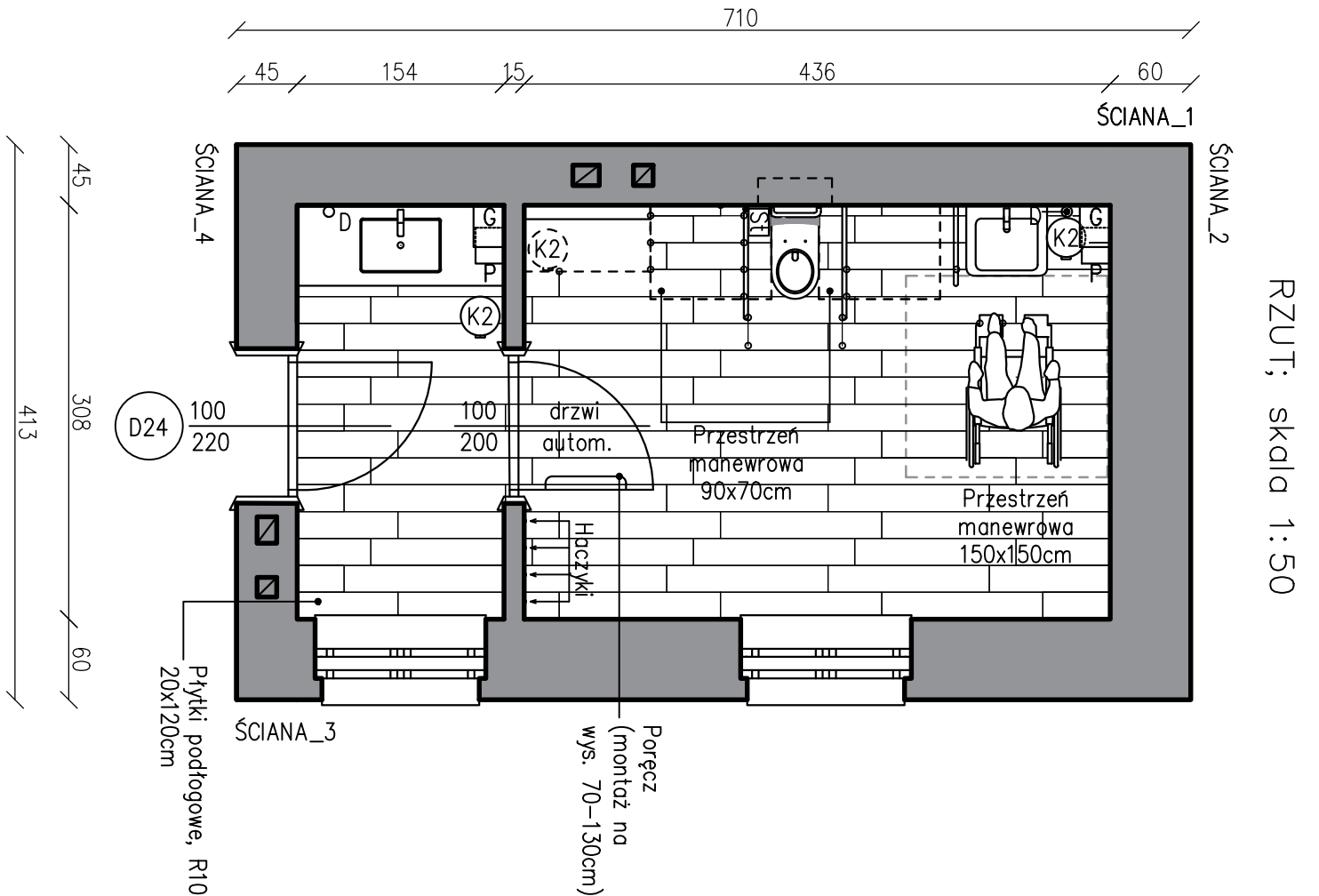
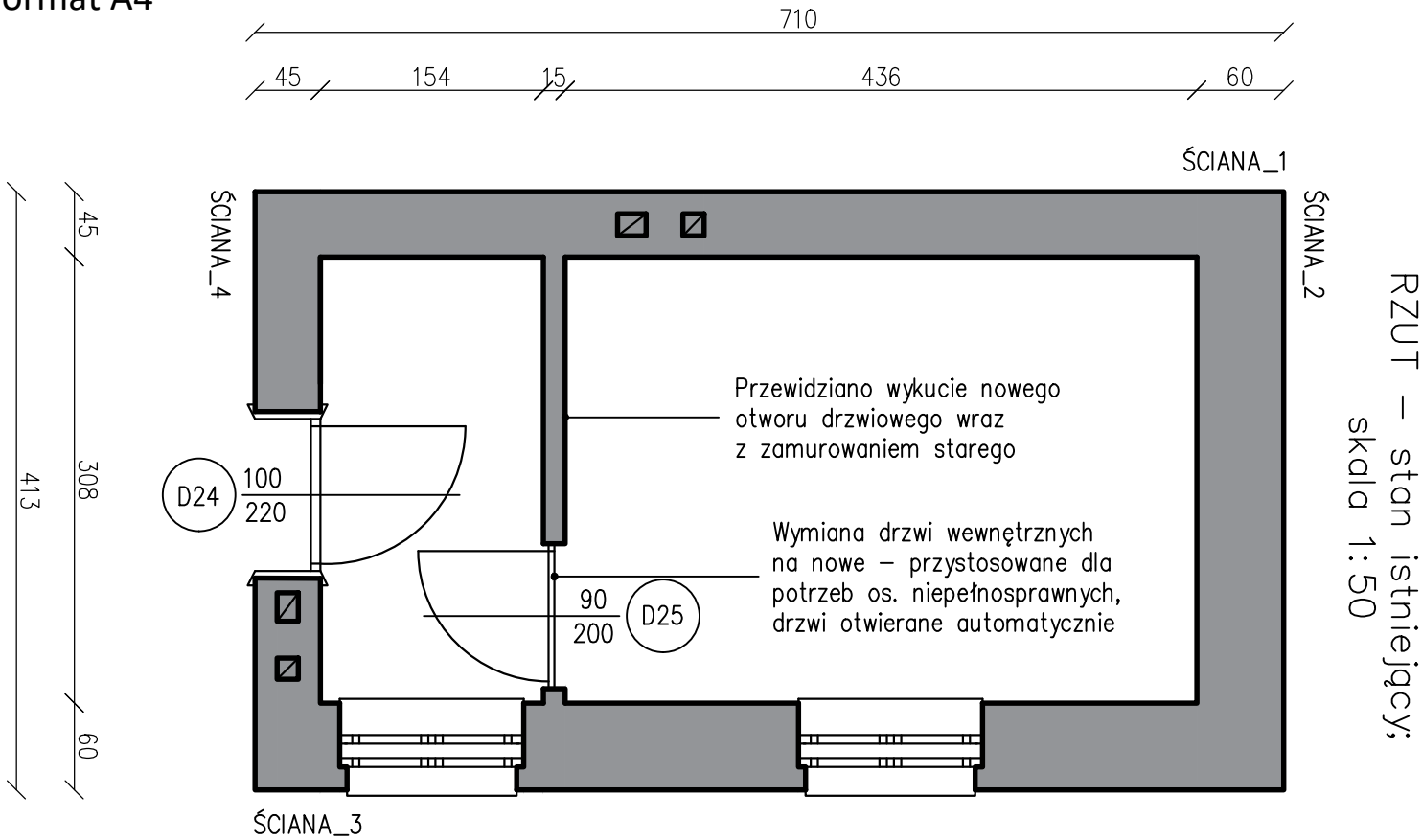


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 51	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		

Pomieszczenie 51 - łazienka

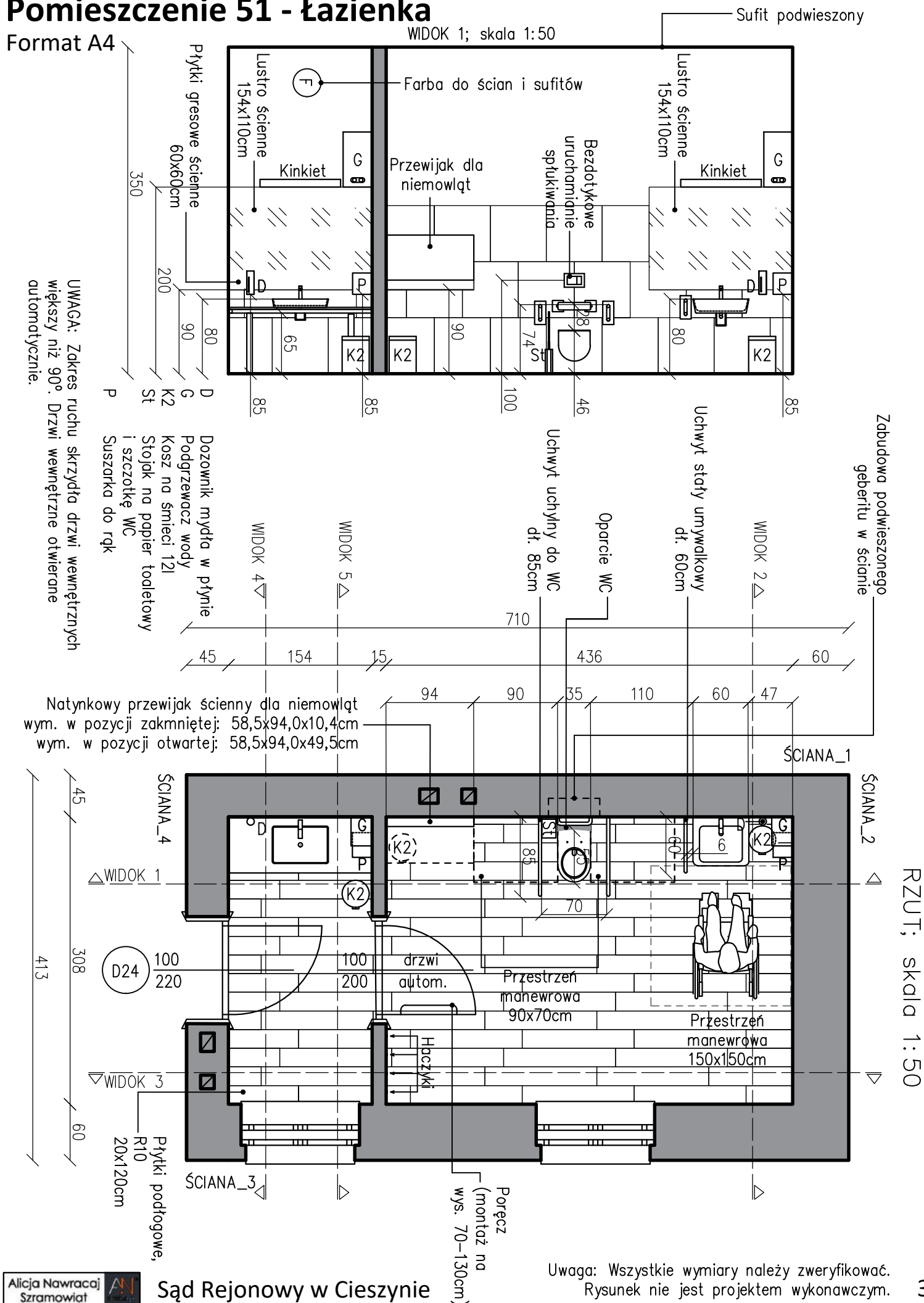
Format A4





Pomieszczenie 51 - łazienka

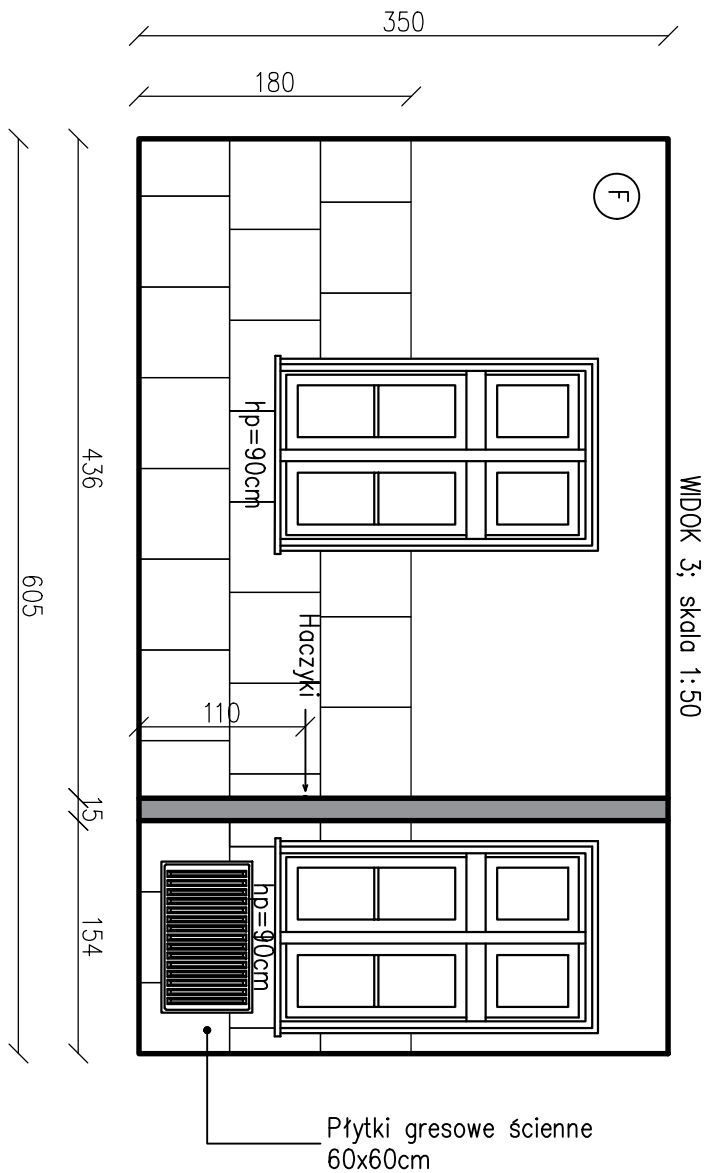
Format A4



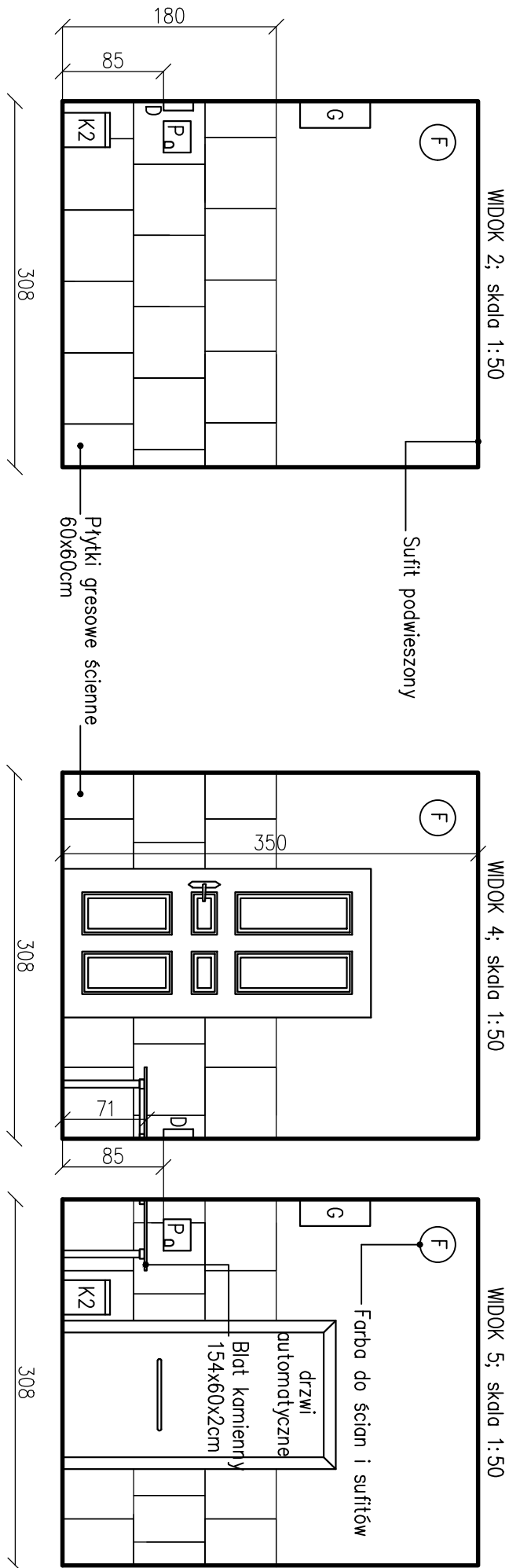
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 51 - łazienka

Format A4



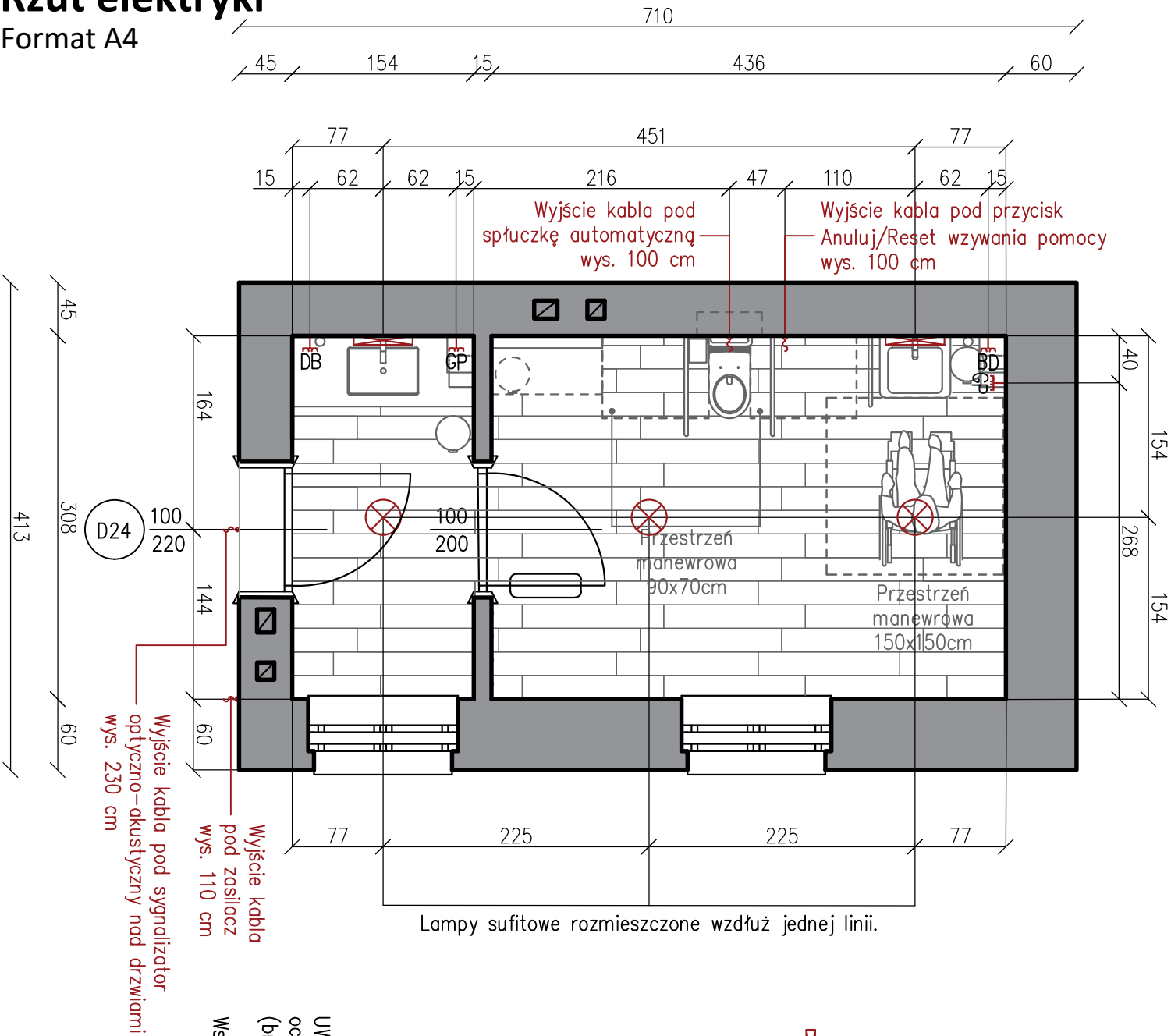
- P Suszarka do ręk
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- G Podgrzewacz wody



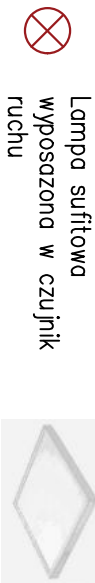
Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Rzut elektryki

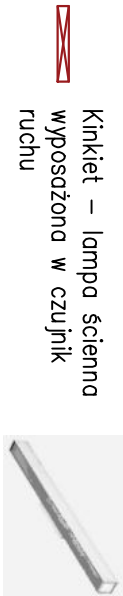
Format A4



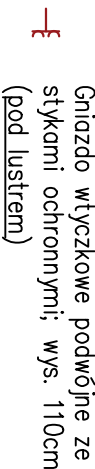
Oznaczenia:



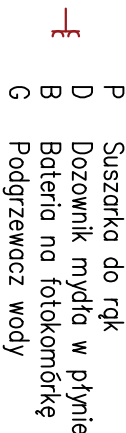
Lampa sufitowa wyposażona w czujnik ruchu



Kinkiet – lampa ścienna wyposażona w czujnik ruchu



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



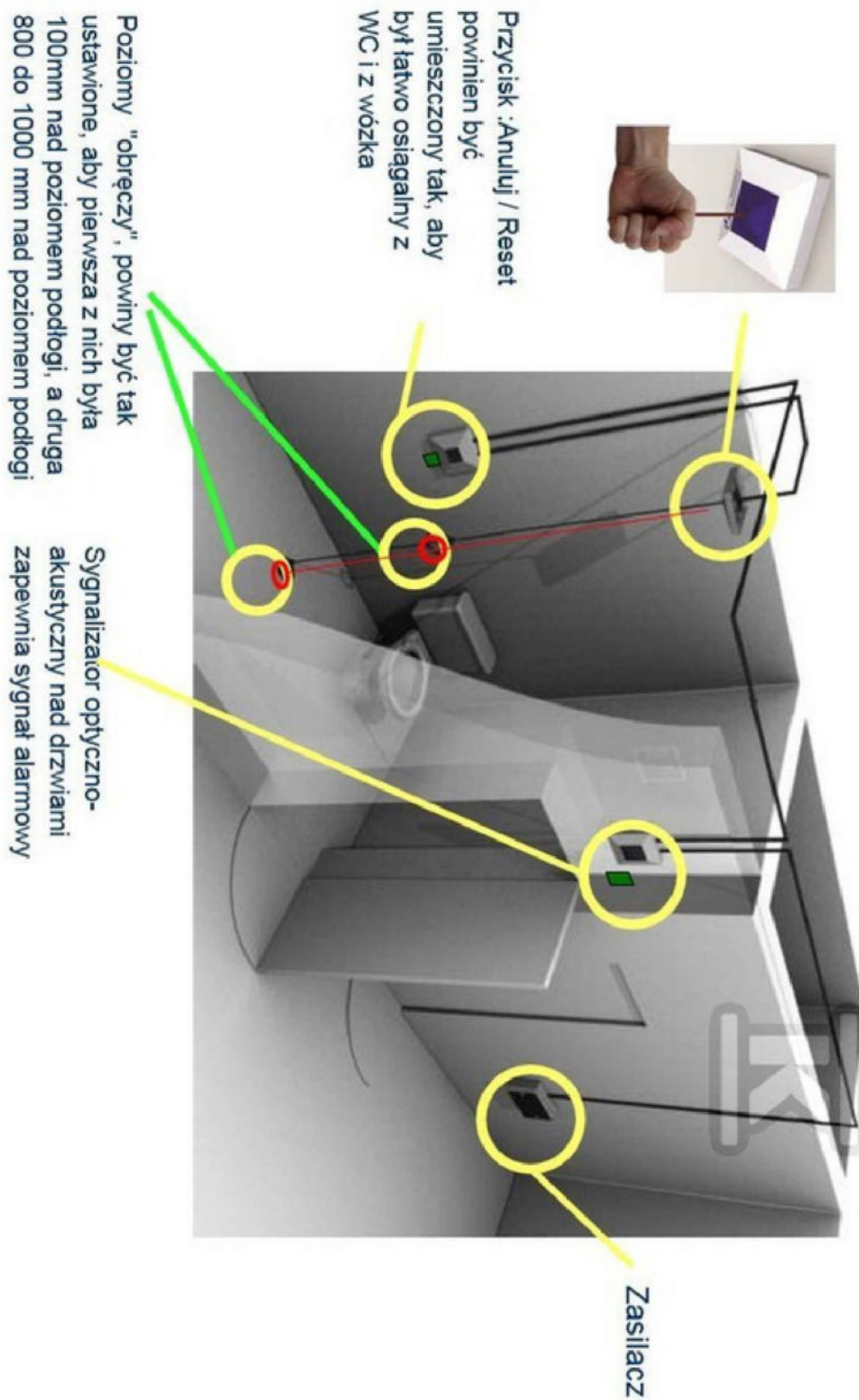
P Suszarka do rąk
D Dozownik mydła w płynie
B Bateria na fotokomórkę
G Podgrzewacz wody



Wyjście kablowe, obwód jednofazowy

System wzywania pomocy do WC

Format A4

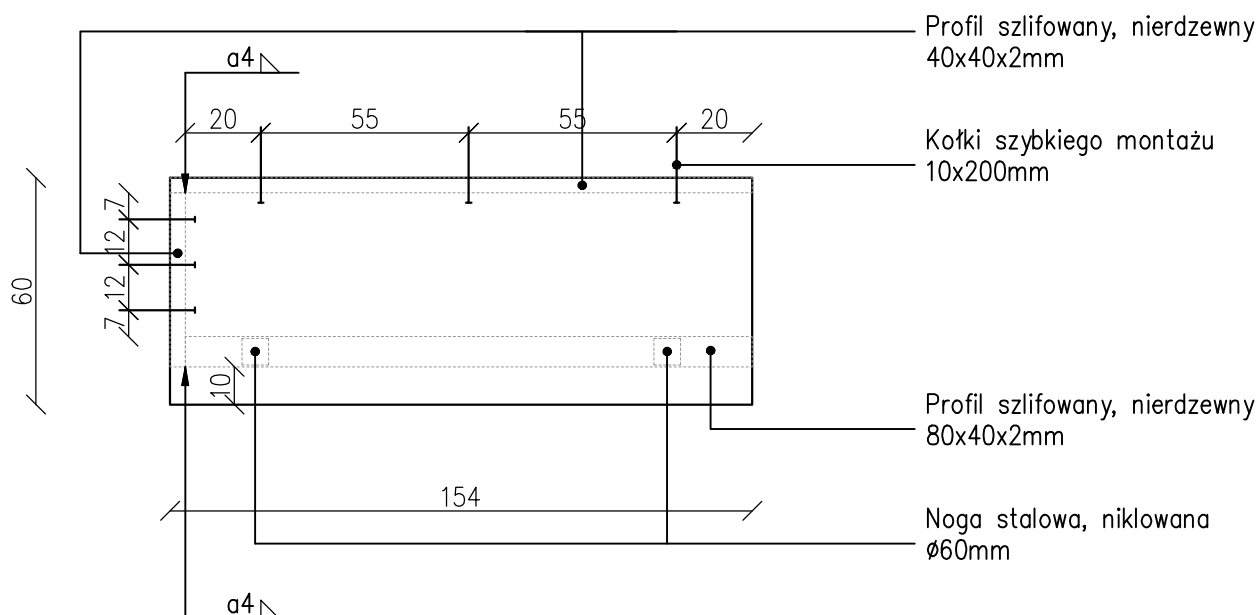


Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (Ø6cm, wysokość 65cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



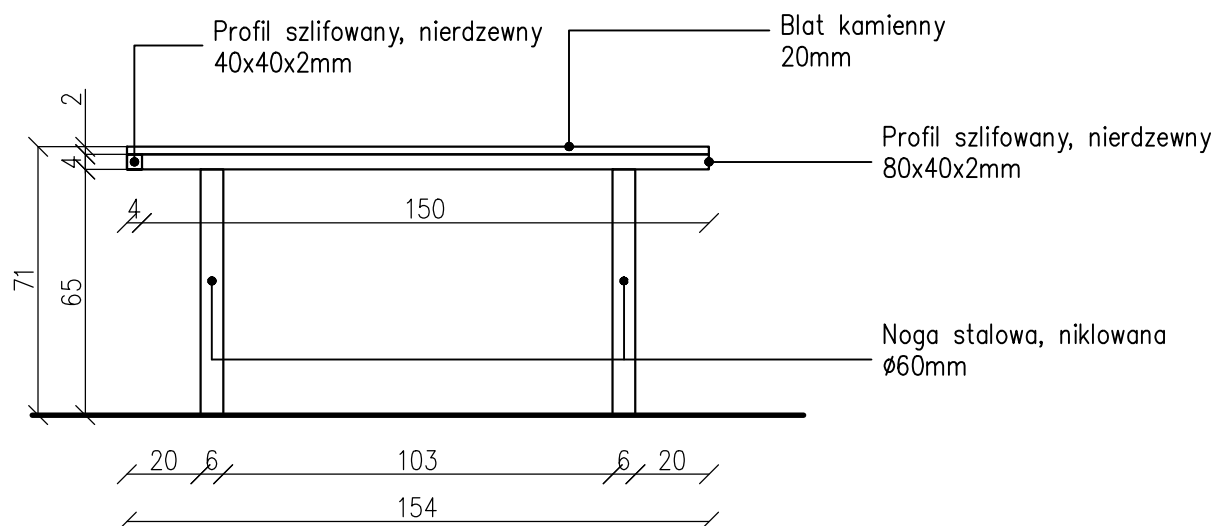
Noga stalowa, niklowana; Ø6cm
Noga z regulacją wysokości w zakresie od 60 do 90cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

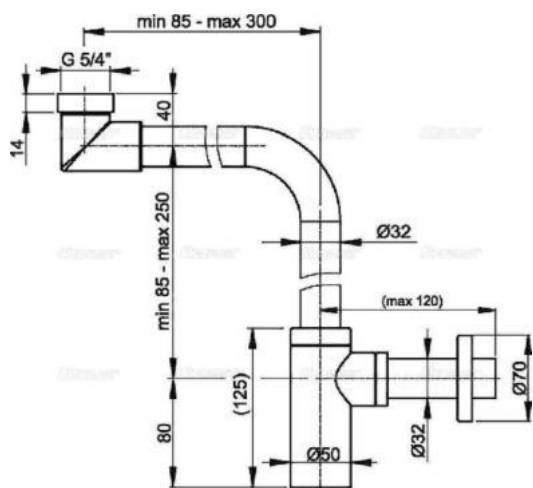
Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

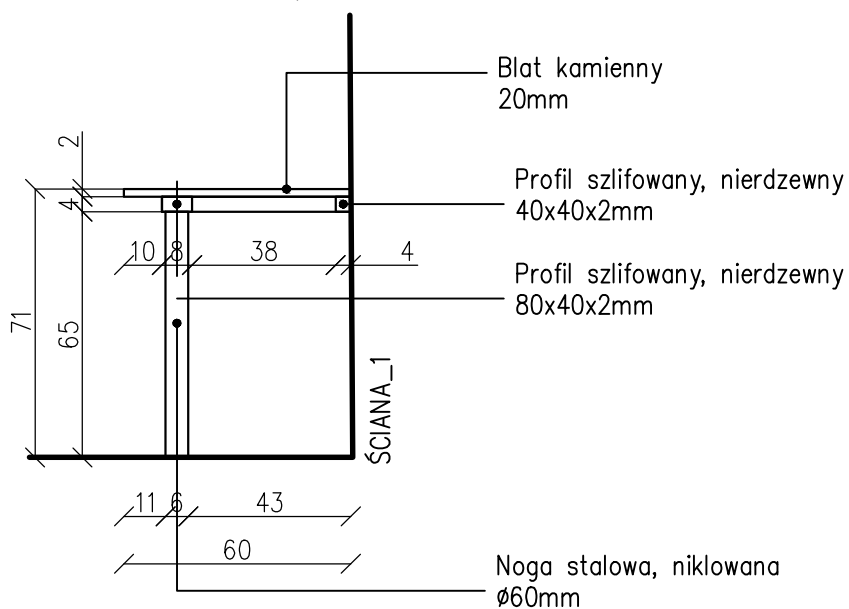
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



Syfon do umywalki

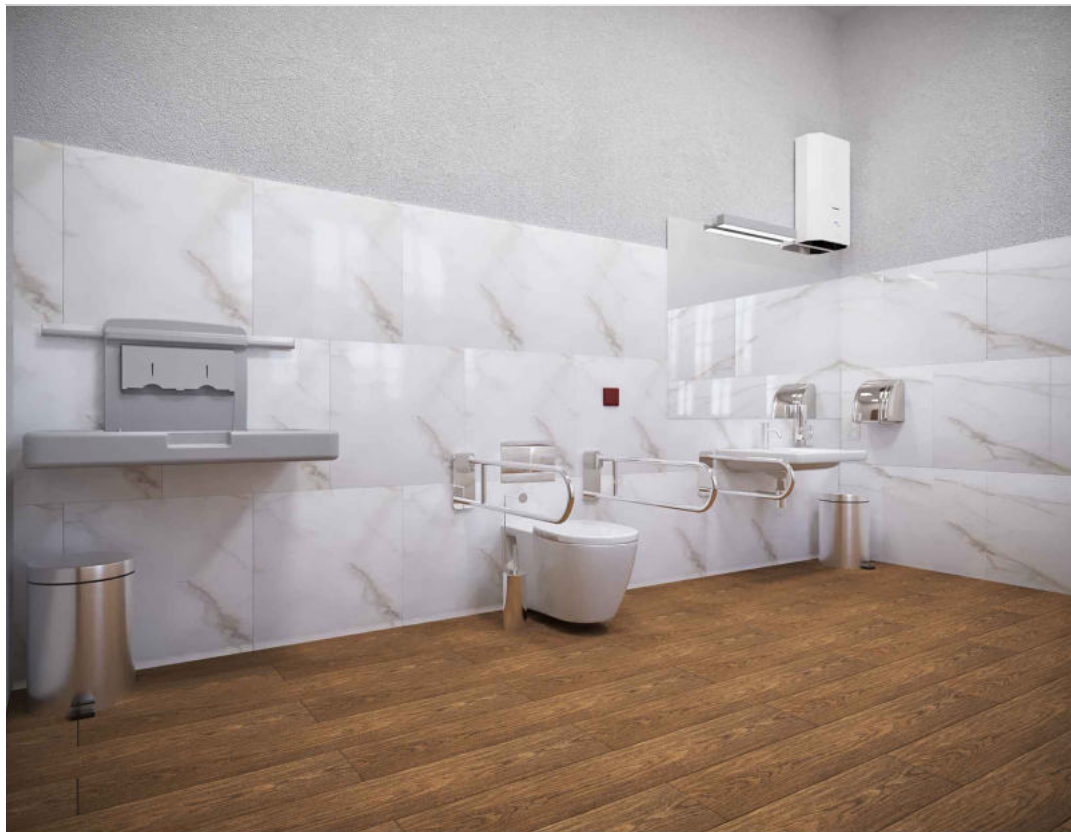


WIDOK – BOK; SKALA 1:20



Pomieszczenie 51 - łazienka

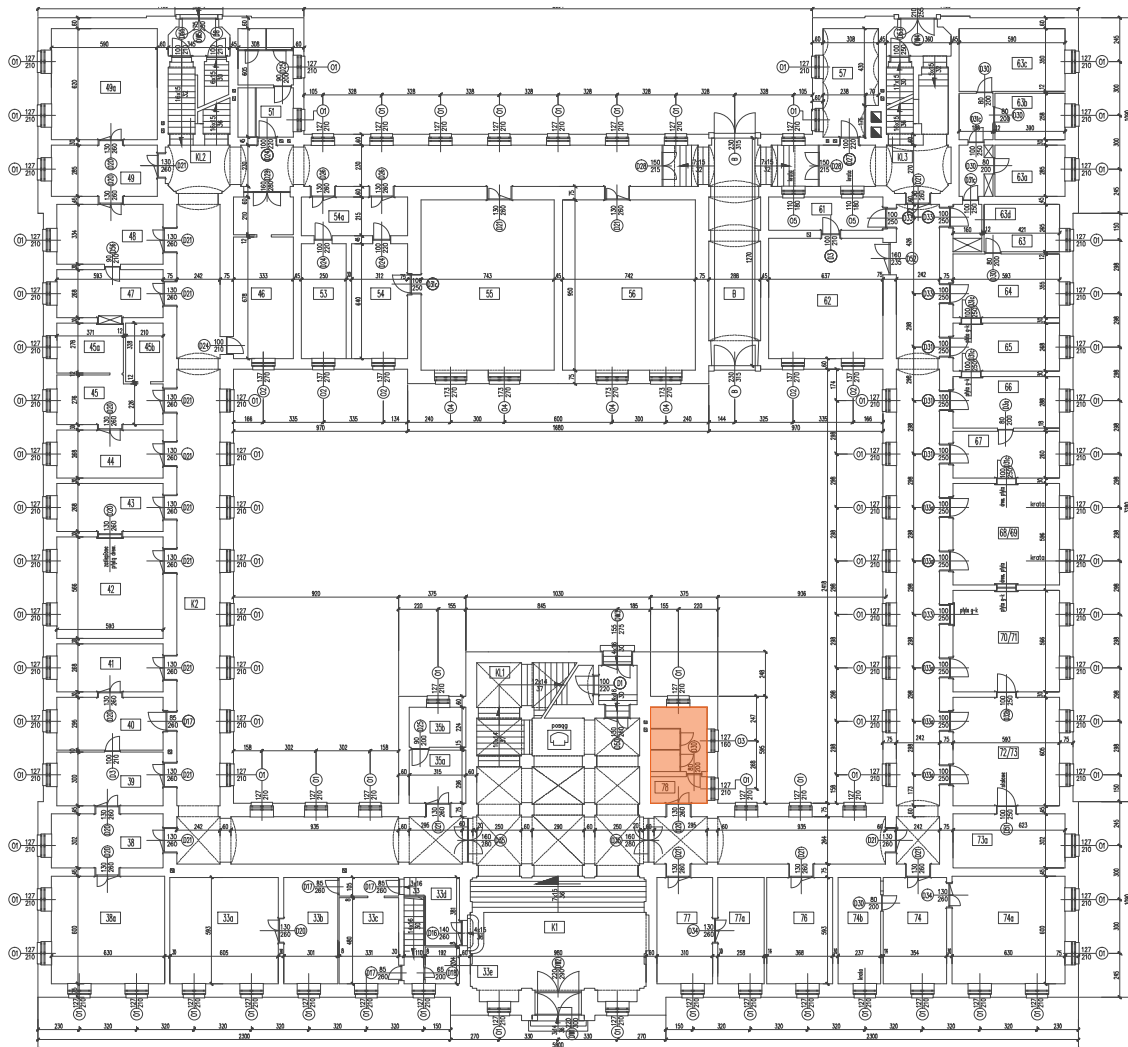
Format A4



Pomieszczenie 78 - łazienka

Parter

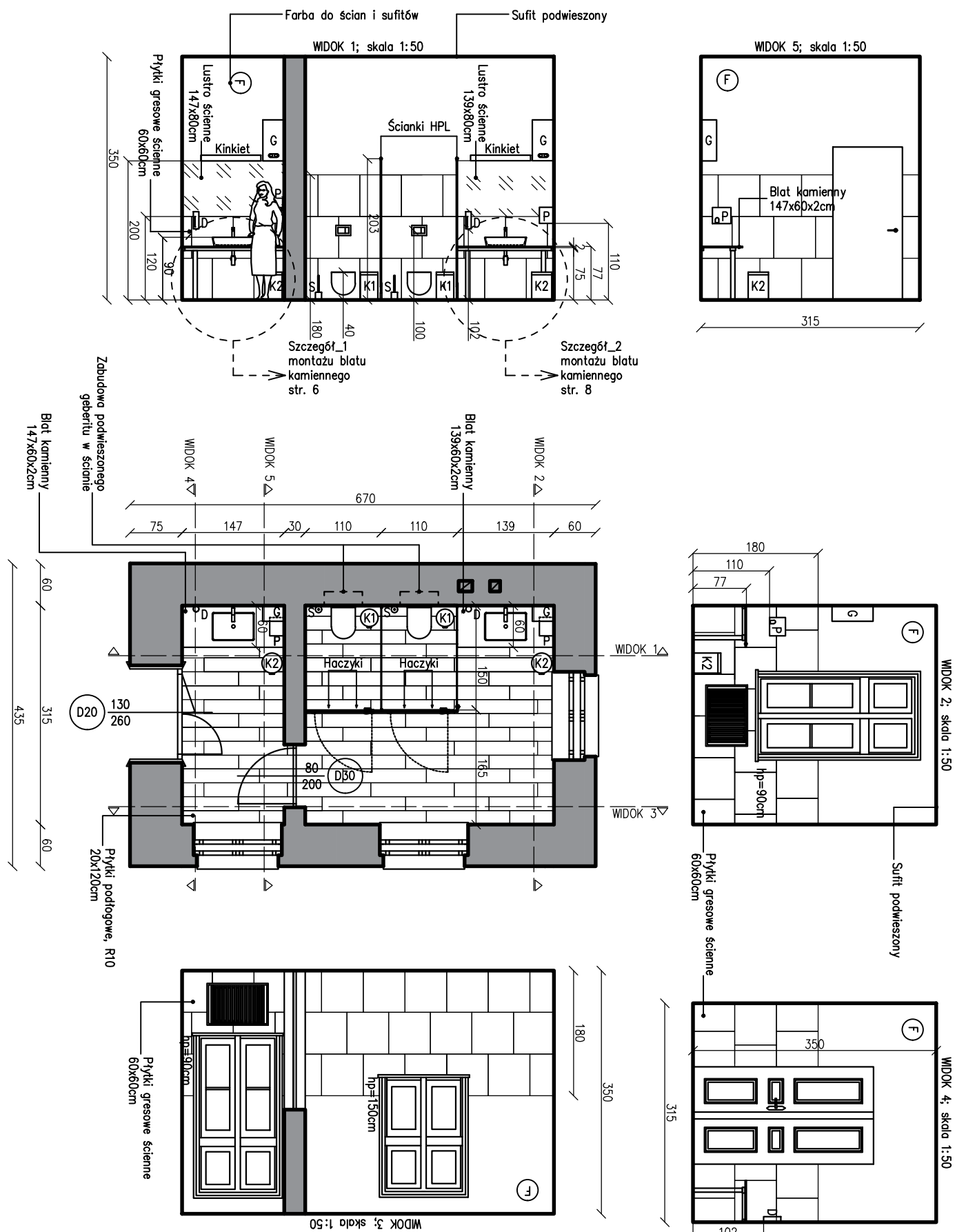
Format A4



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 78	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		

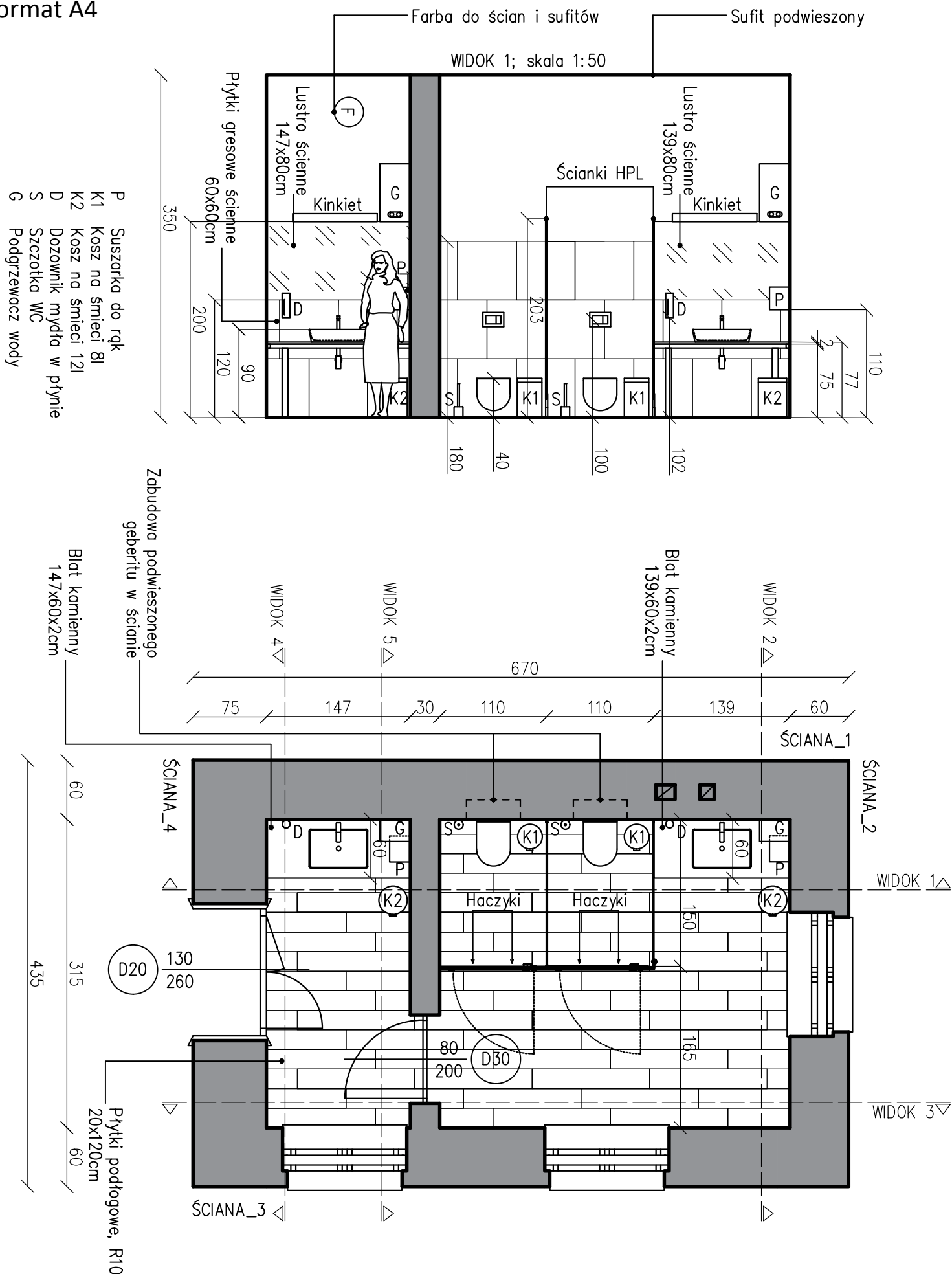
Pomieszczenie 78 - łazienka

Format A4



Pomieszczenie 78 - łazienka

Format A4

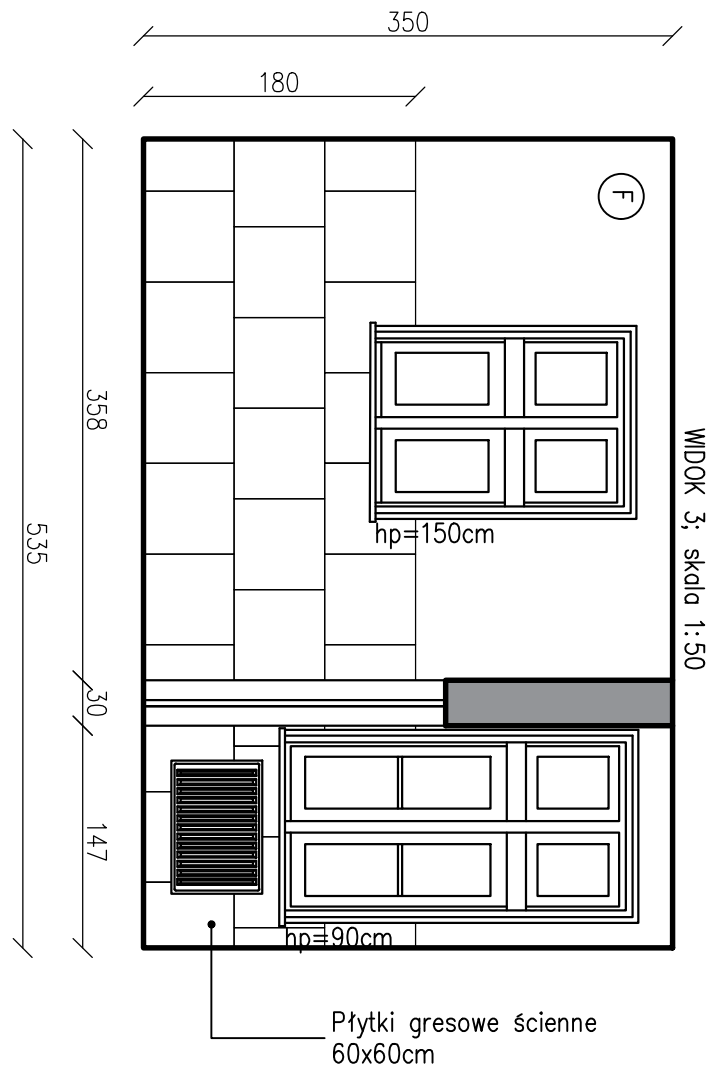


Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

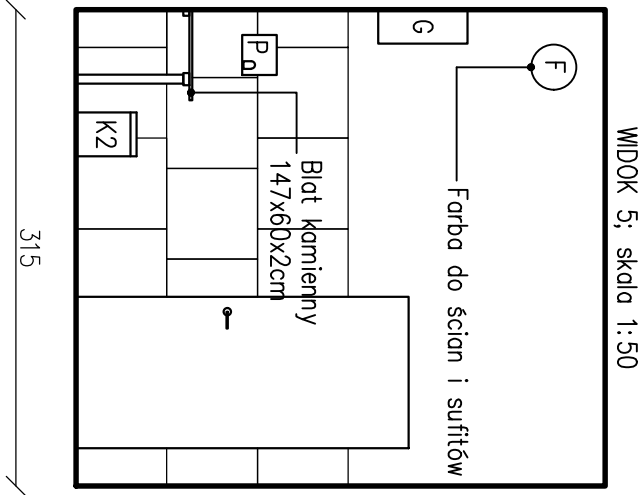
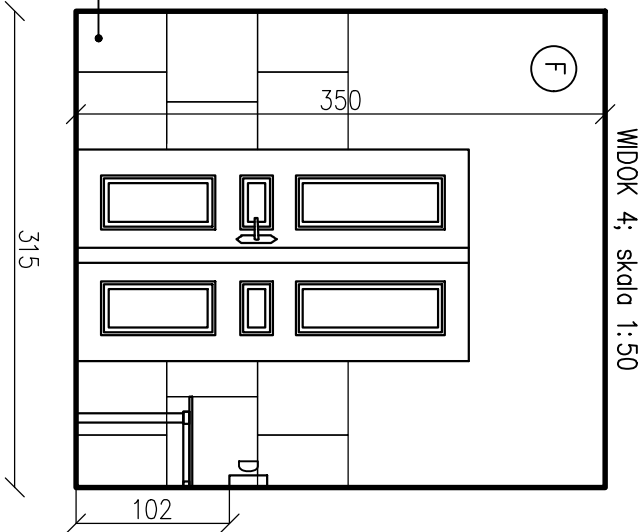
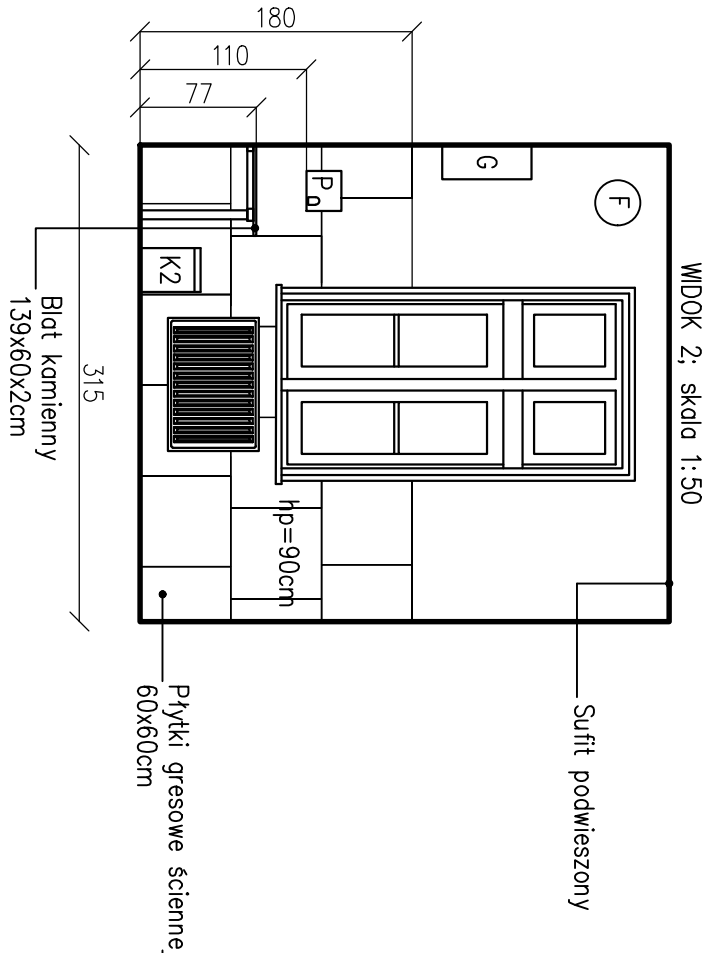
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 78 - łazienka

Format A4



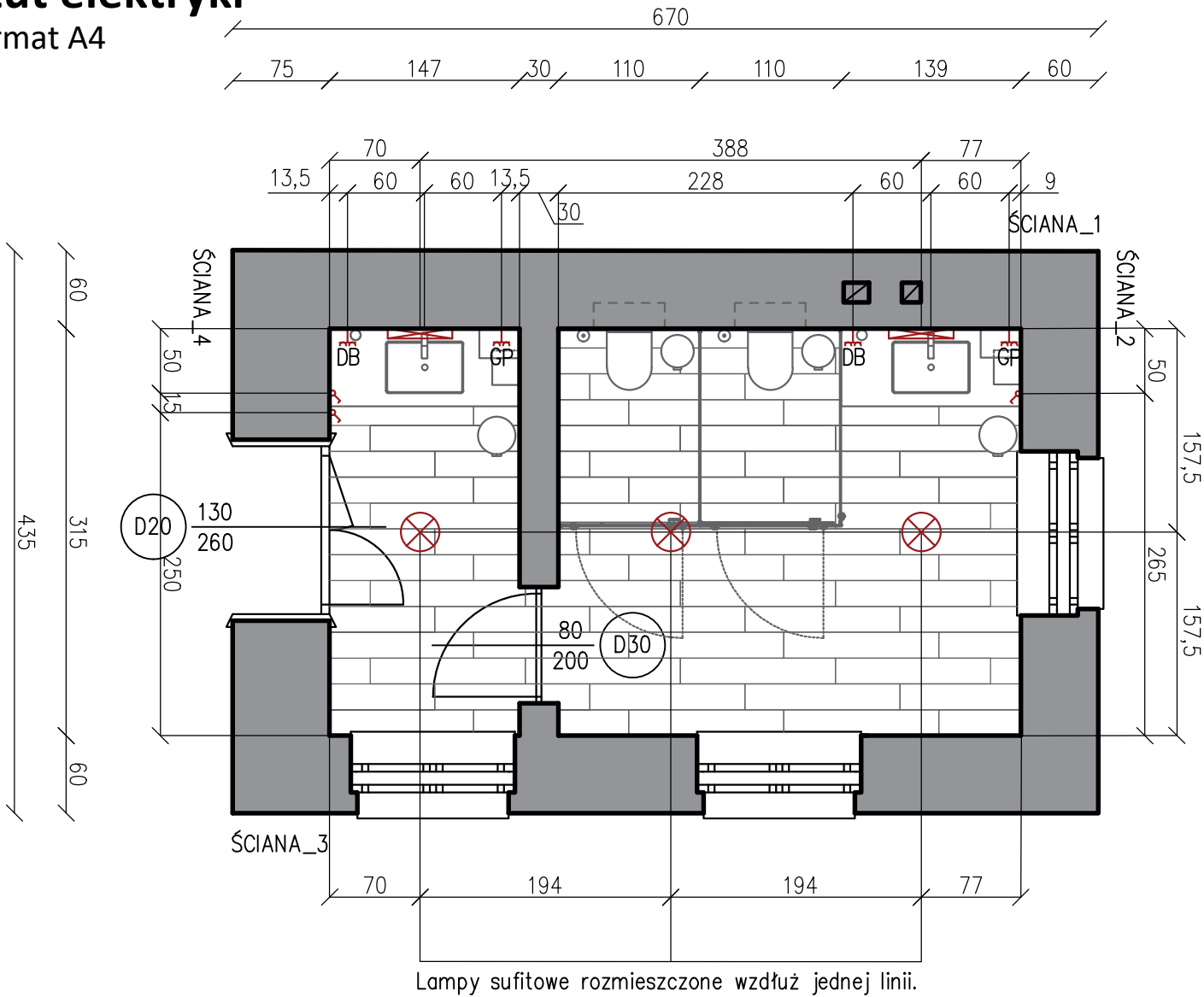
- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody



Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Rzut elektryki

Format A4



Oznaczenia:



Lampa sufitowa



Kinkiet – lampa ścienna



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



P Suszarka do rąk
D Dozownik mydła w płynie
B Bateria na fotokomórkę
G Podgrzewacz wody



Łącznik jednobiegunowy, wys. min. 120cm



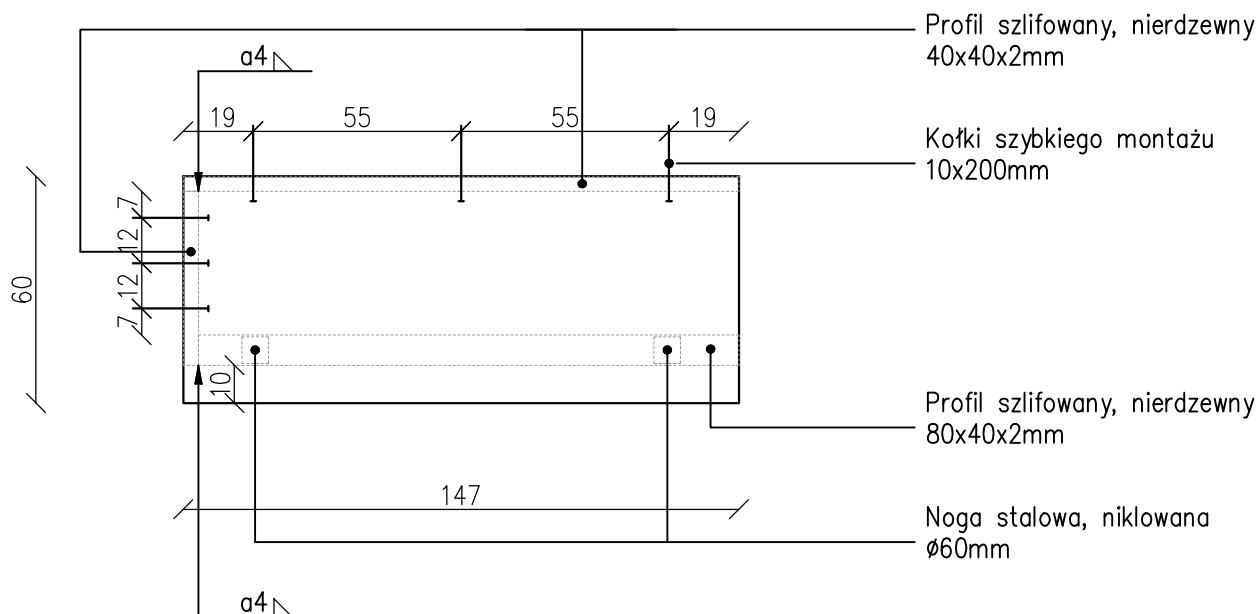
UWAGA: Wszystkie włączniki zaopatrzone w kontakty z kłapką ochronną o stopniu ochrony IP-44, tzw. gniazda hermetyczne (bryzgoszczelne).

Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Szczegół_1 montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (Ø6cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



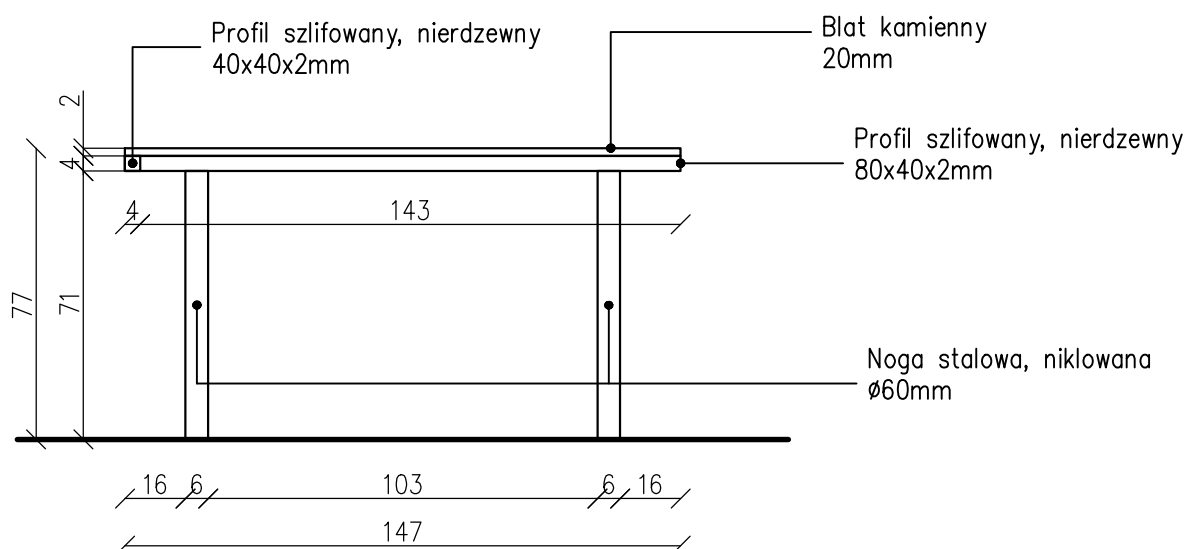
Noga stalowa, niklowana; Ø6cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

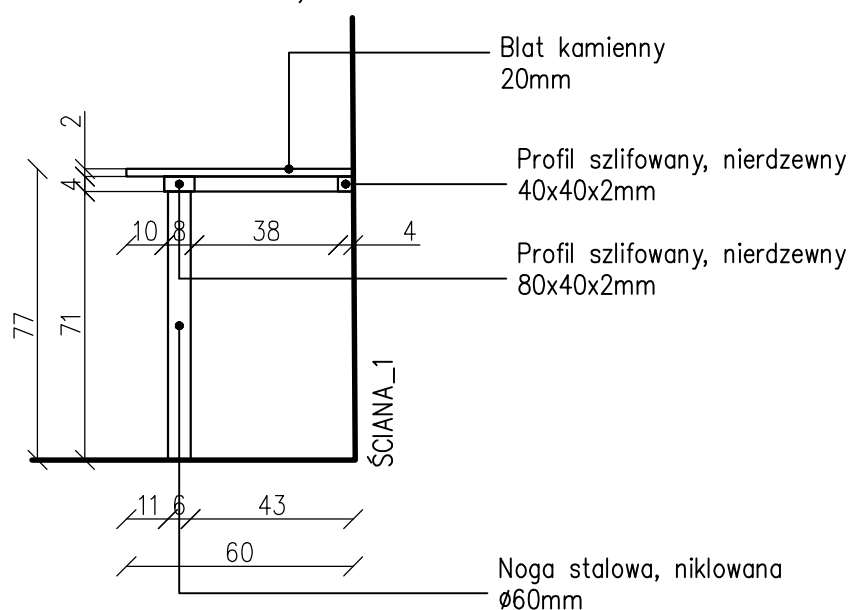
Szczegół_1 montażu blatu kamiennego

Format A4

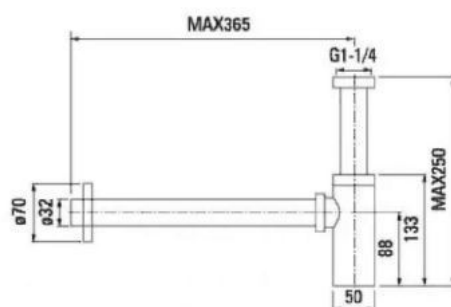
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20



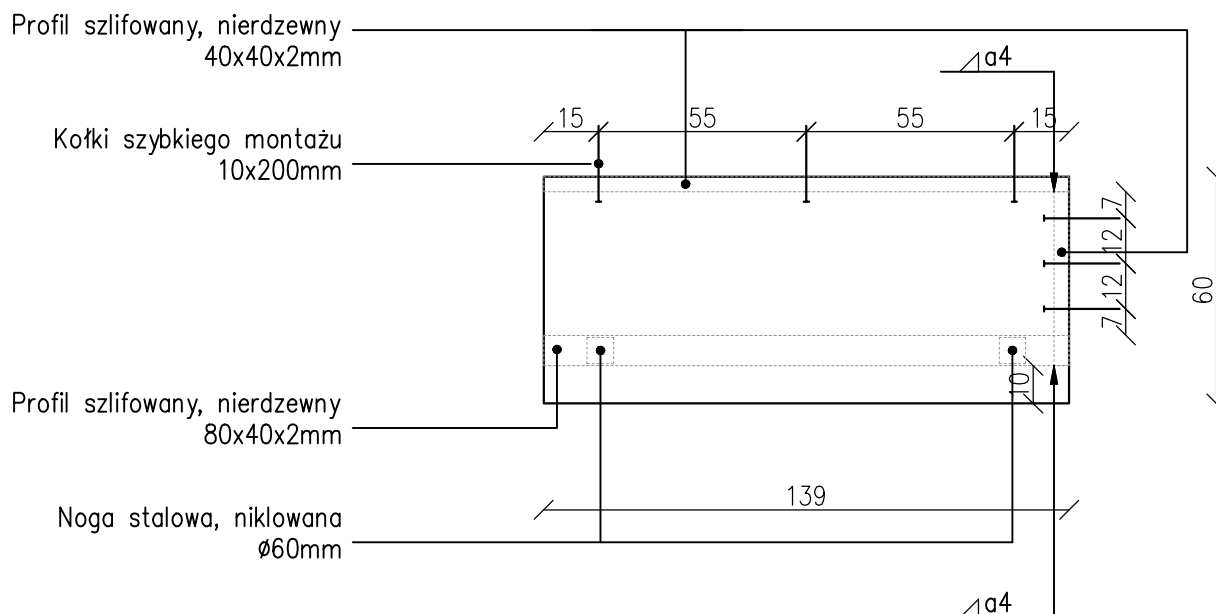
Syfon do umywalki



Szczegół_2 montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi ($\varnothing 6$ cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



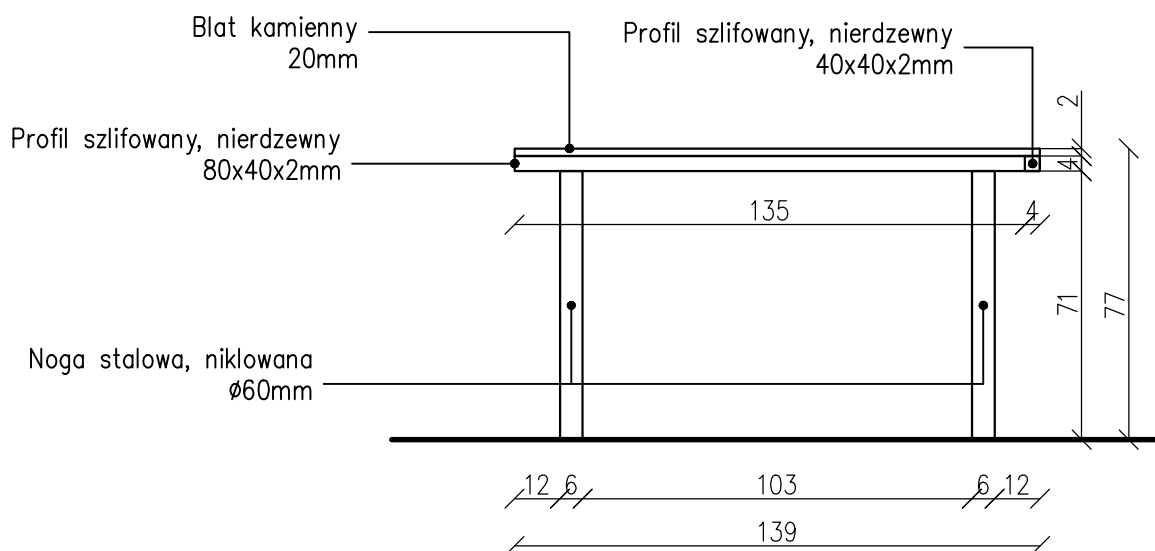
Noga stalowa, niklowana; $\varnothing 6$ cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

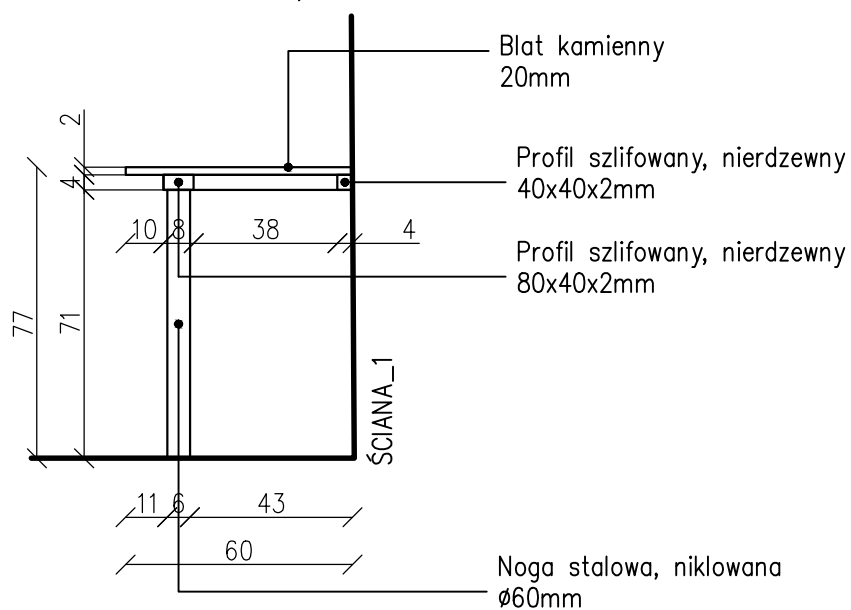
Szczegół_2 montażu blatu kamiennego

Format A4

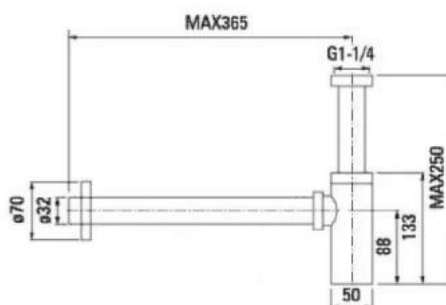
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20

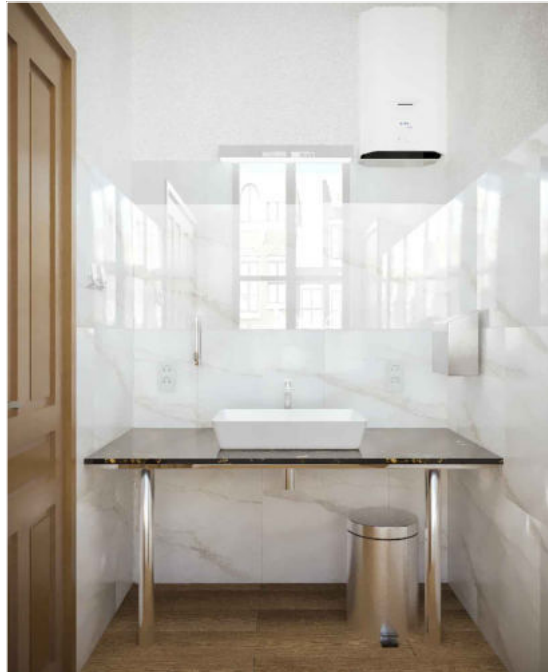


Syfon do umywalki



Pomieszczenie 78 - łazienka

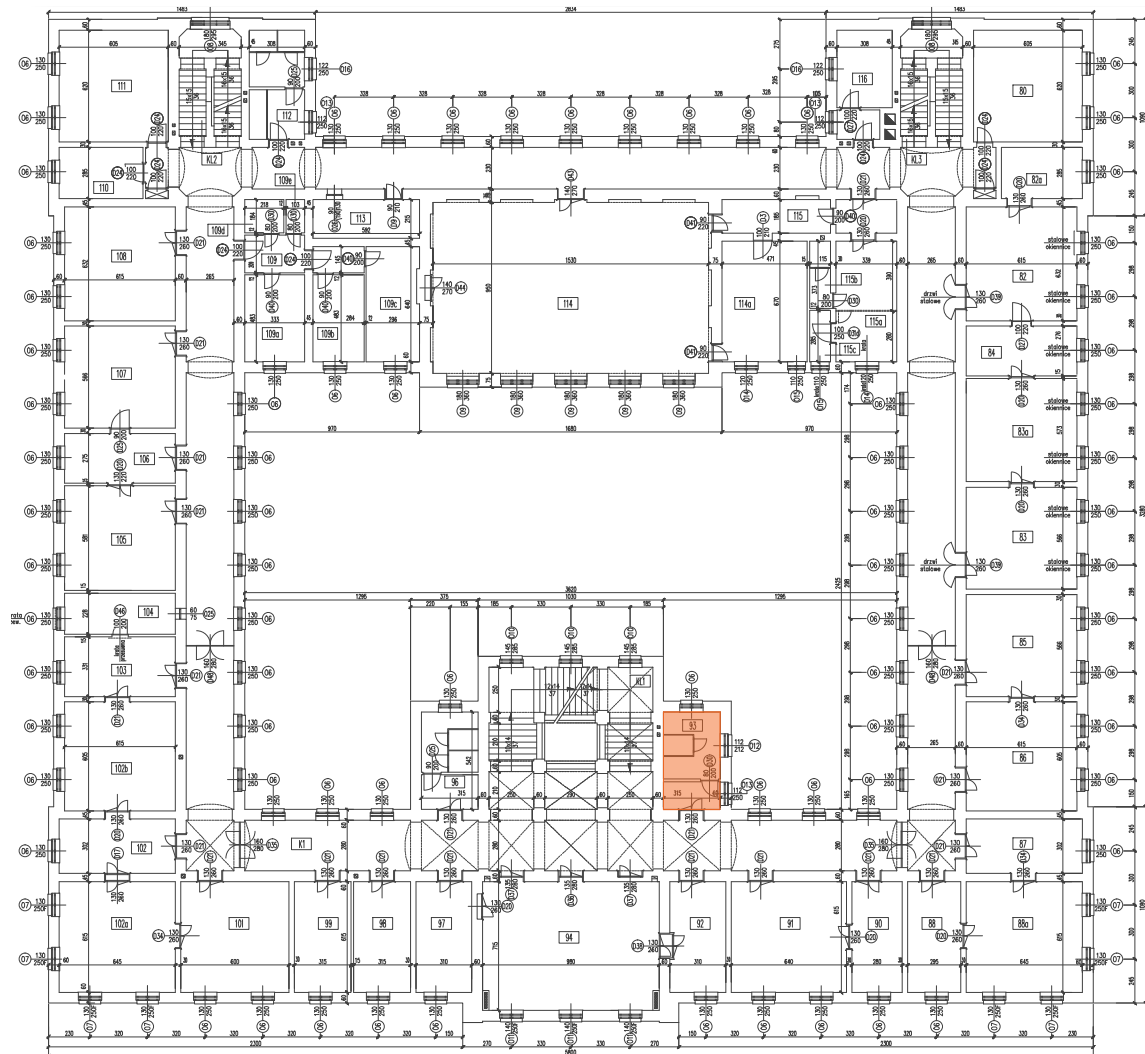
Format A4



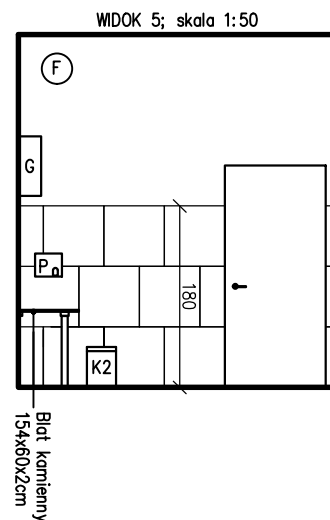
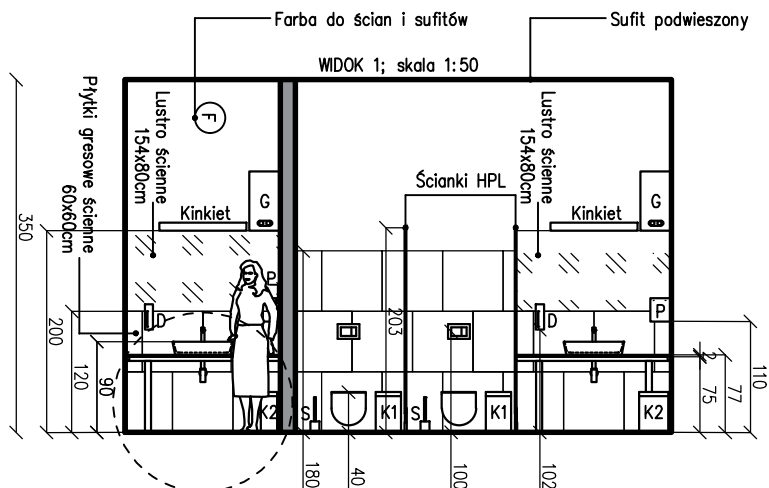
Pomieszczenie 93 - Łazienka

Piętro I

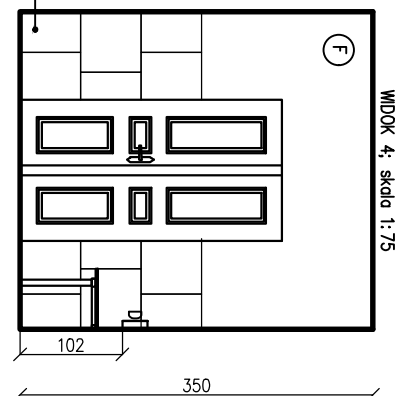
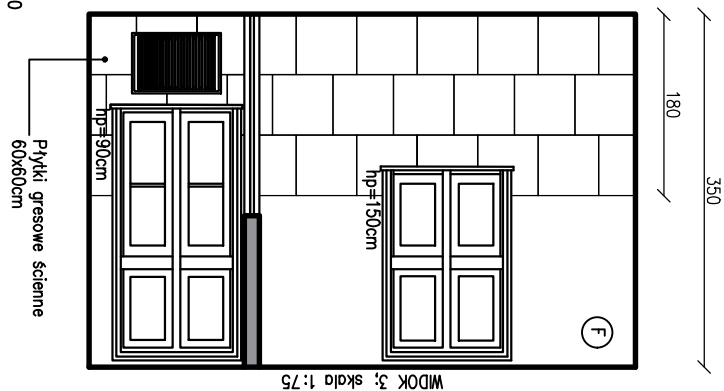
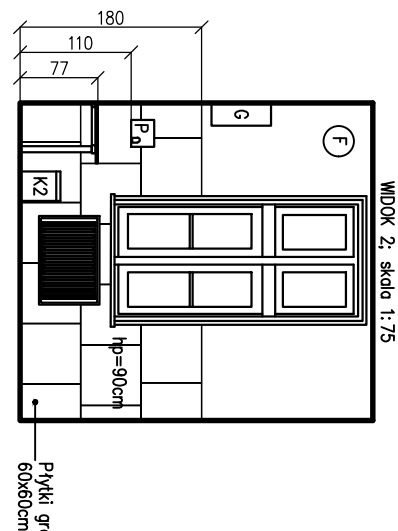
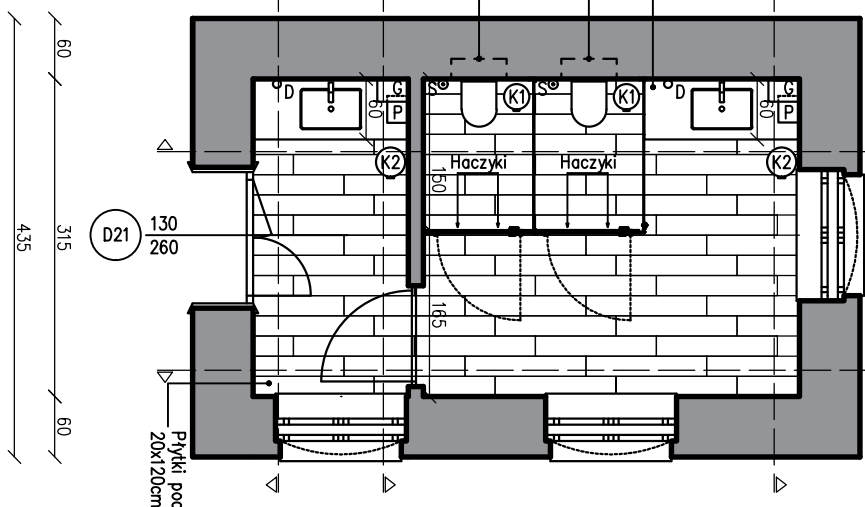
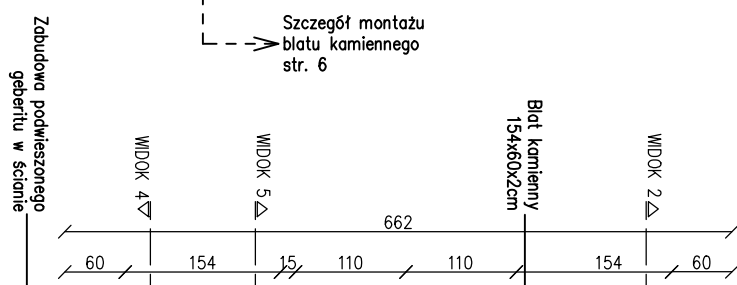
Format A4



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 93	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		



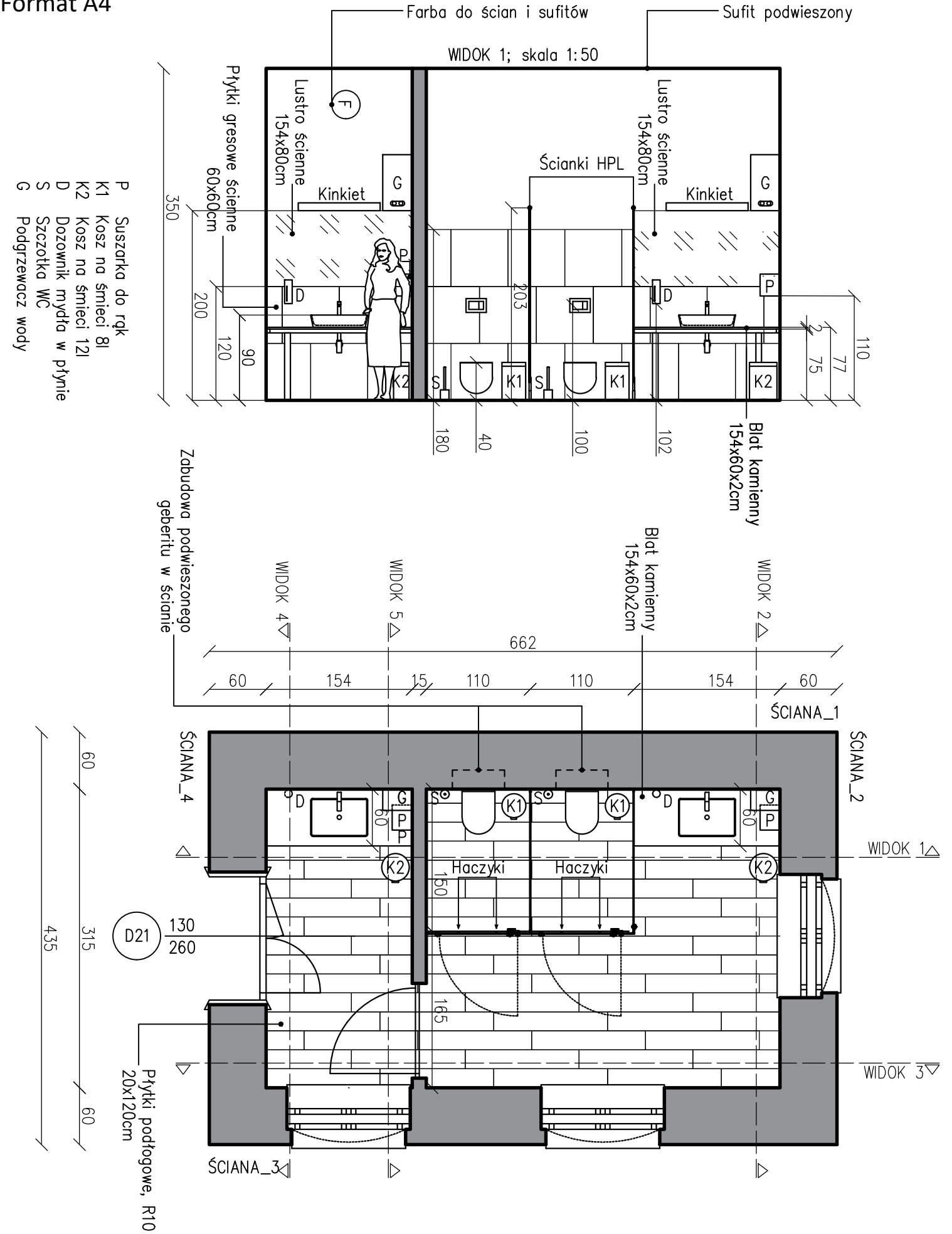
Szczegóły montażu blatu kamiennego str. 6



Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 93 - łazienka

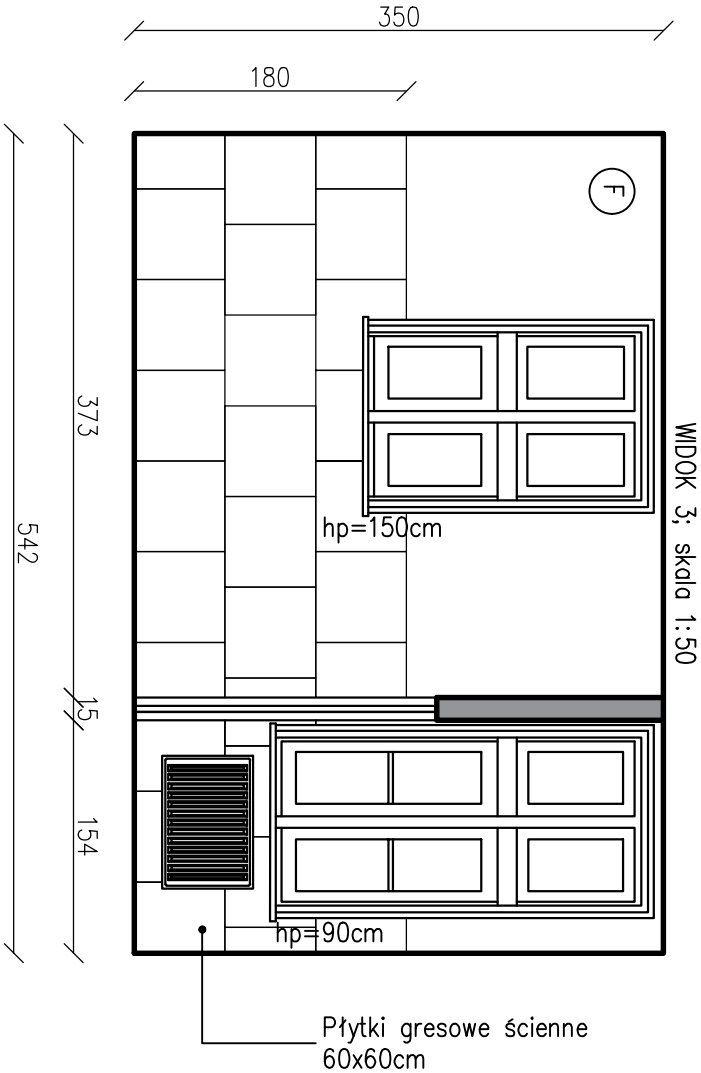
Format A4



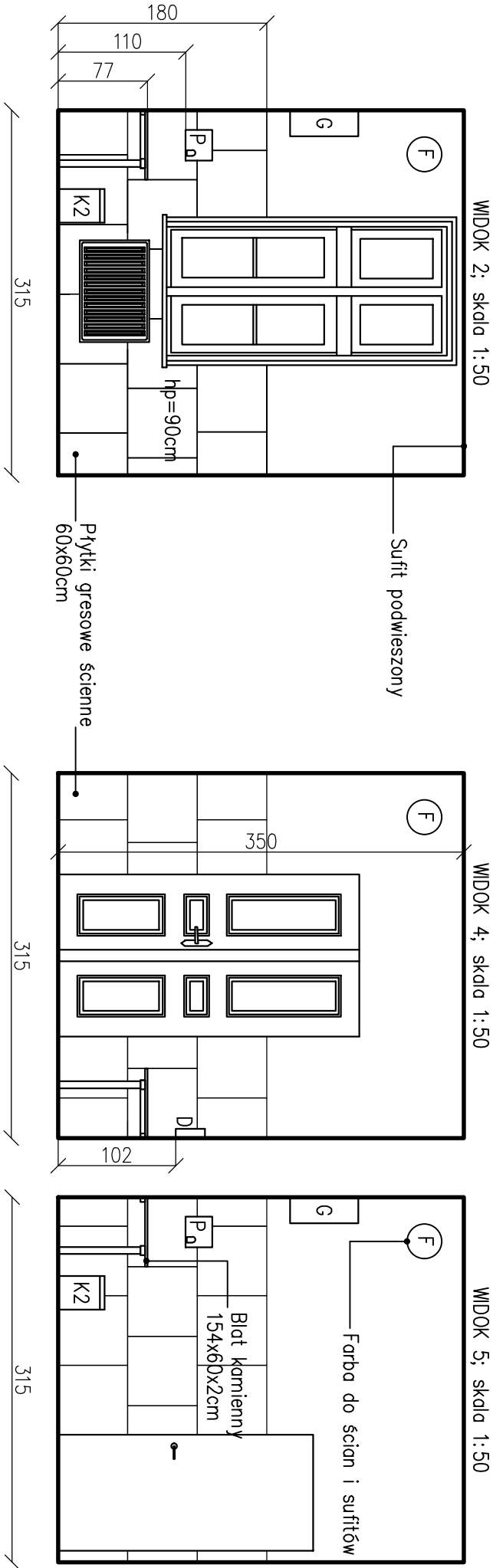
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 93 - łazienka

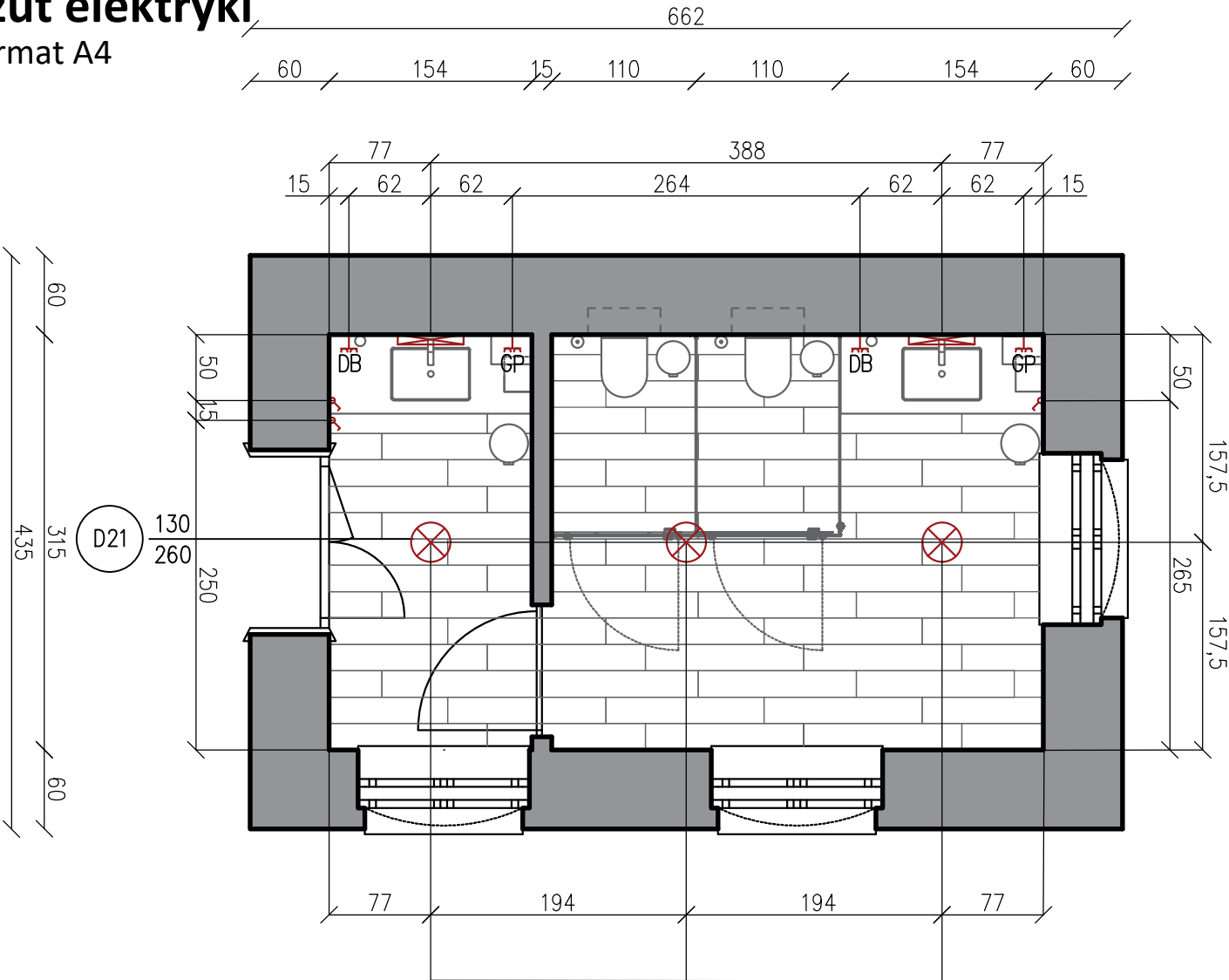
Format A4



- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w pianie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody



Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.



Lampy sufitowe rozmieszczone wzdłuż jednej linii.

Oznaczenia:



Lampa sufitowa



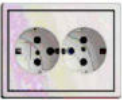
Kinkiet – lampa ścienna



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



P Suszarka do rąk
D Dozownik mydła w płynie
B Bateria na fotokomórkę
G Podgrzewacz wody



Łącznik jednobiegunowy; wys. min. 120cm

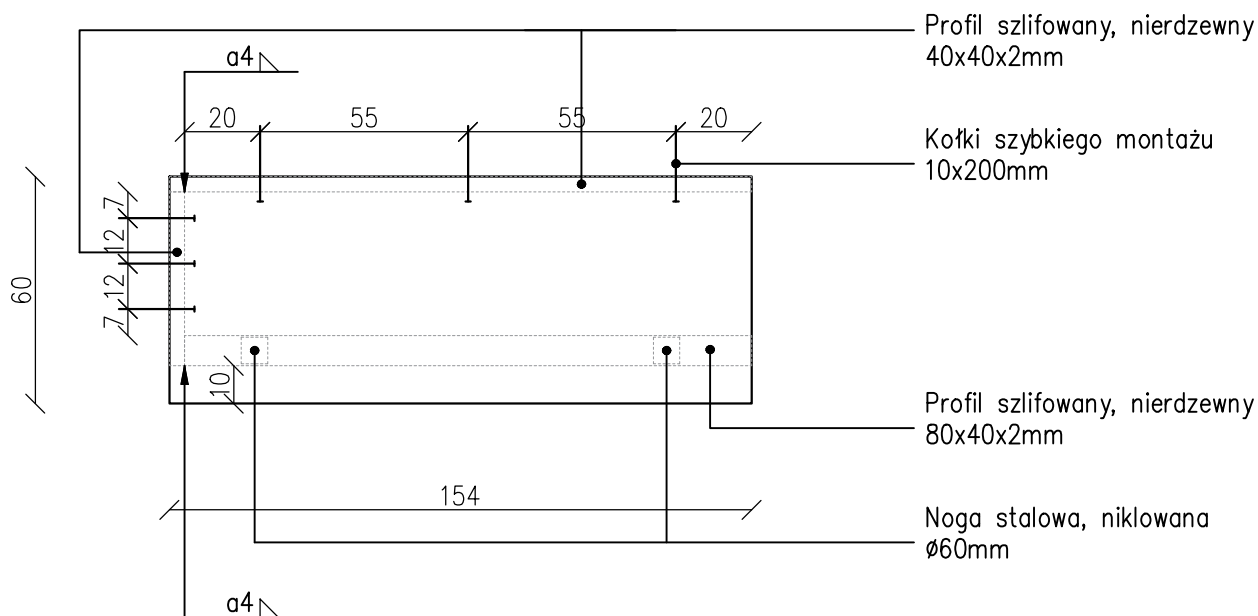


UWAGA: Wszystkie włączniki zaopatrzone w kontakty z kłópką ochronną o stopniu ochrony IP-44, tzw. gniazda hermetyczne (brzygosczełne).

Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (Ø6cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



Noga stalowa, niklowana; Ø6cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

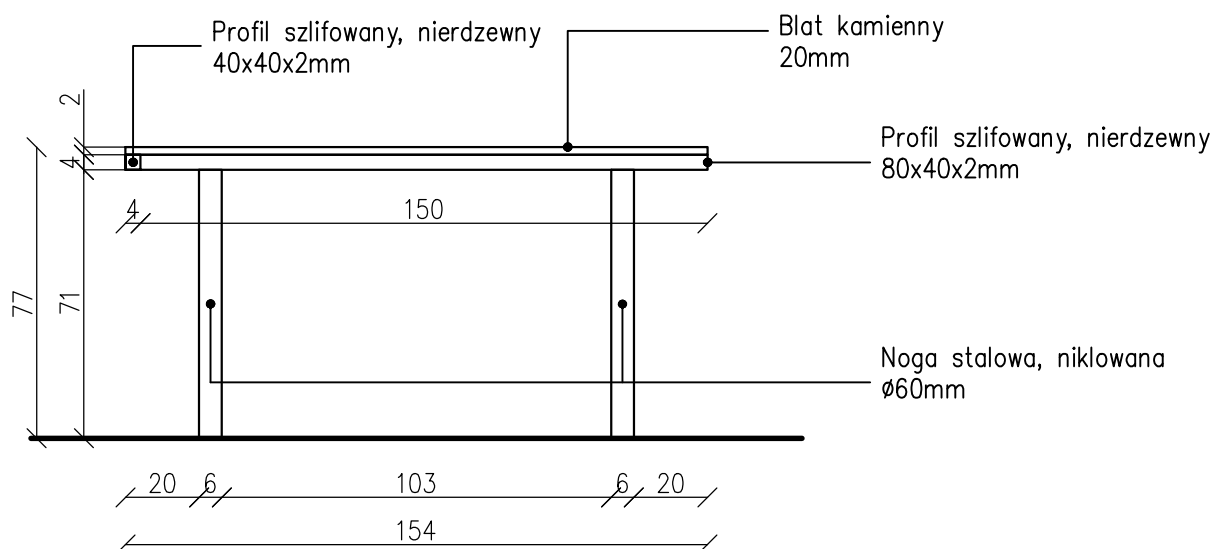
Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

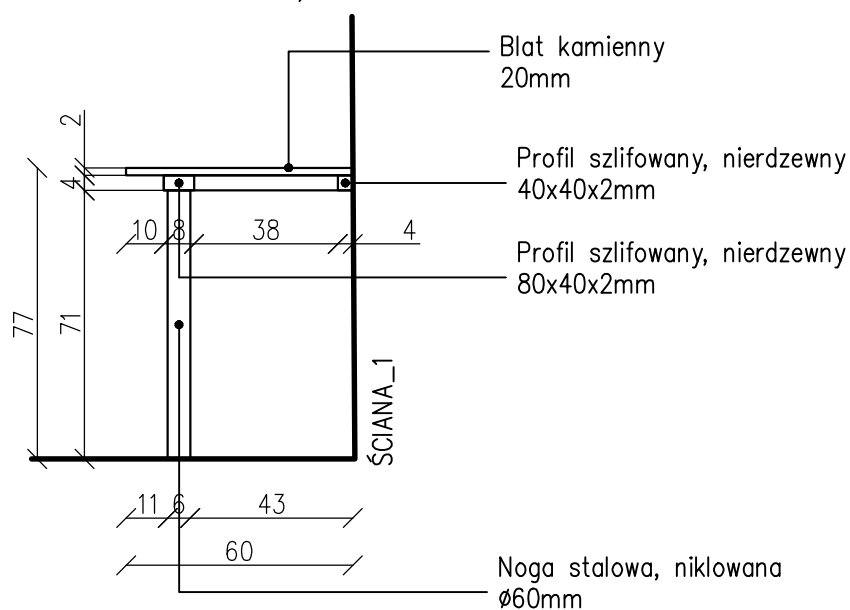
Szczegóły montażu blatu kamiennego

Format A4

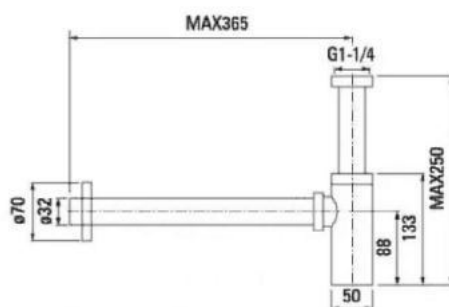
WIDOK — FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20

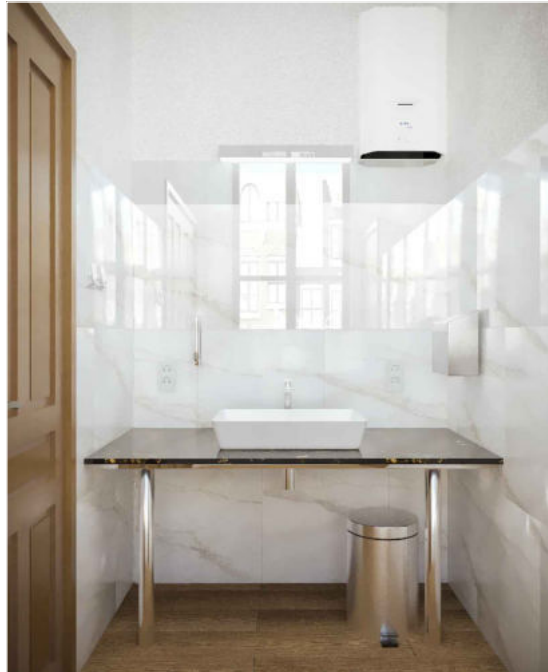


Syfon do umywalki

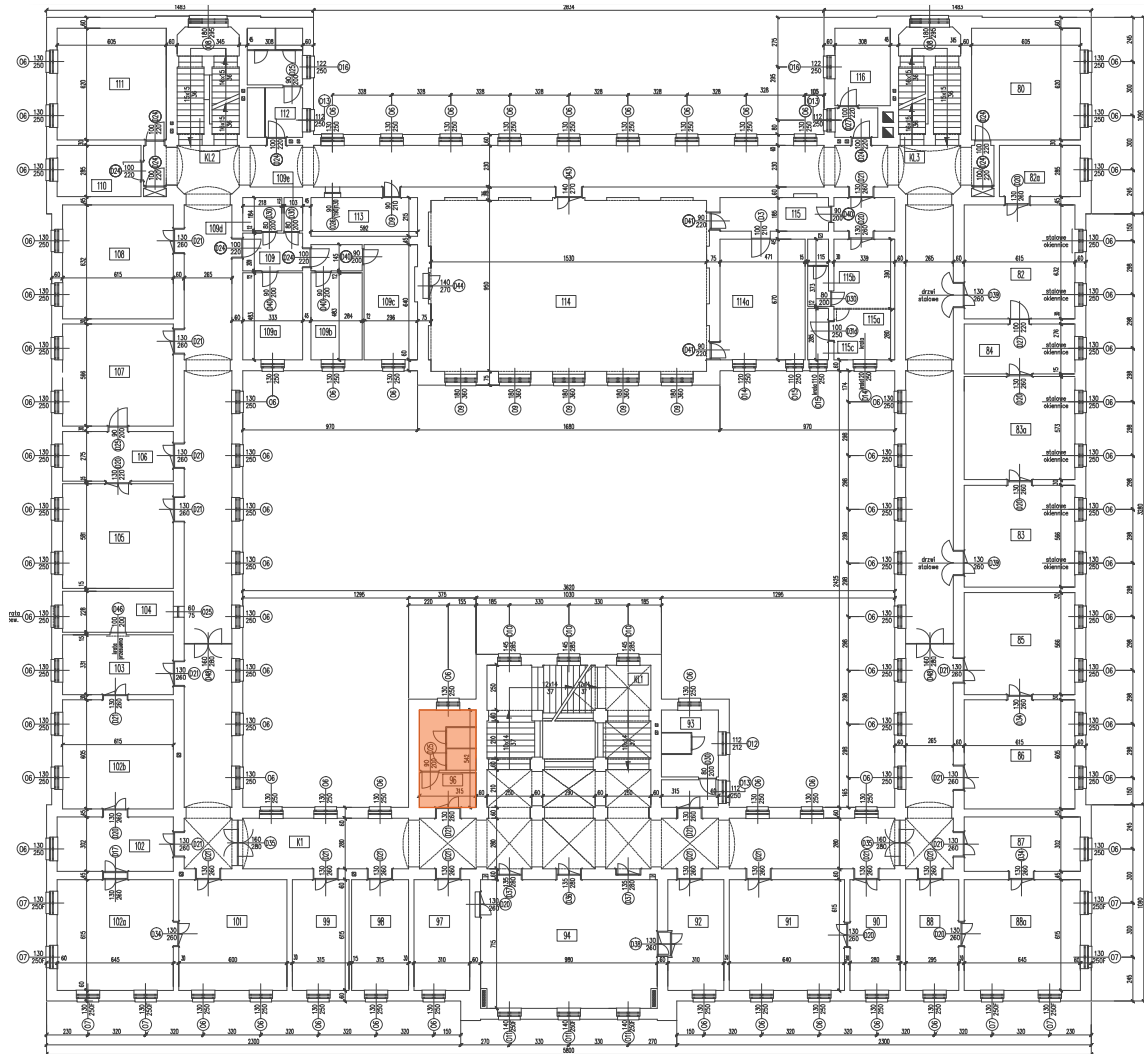


Pomieszczenie 93 - łazienka

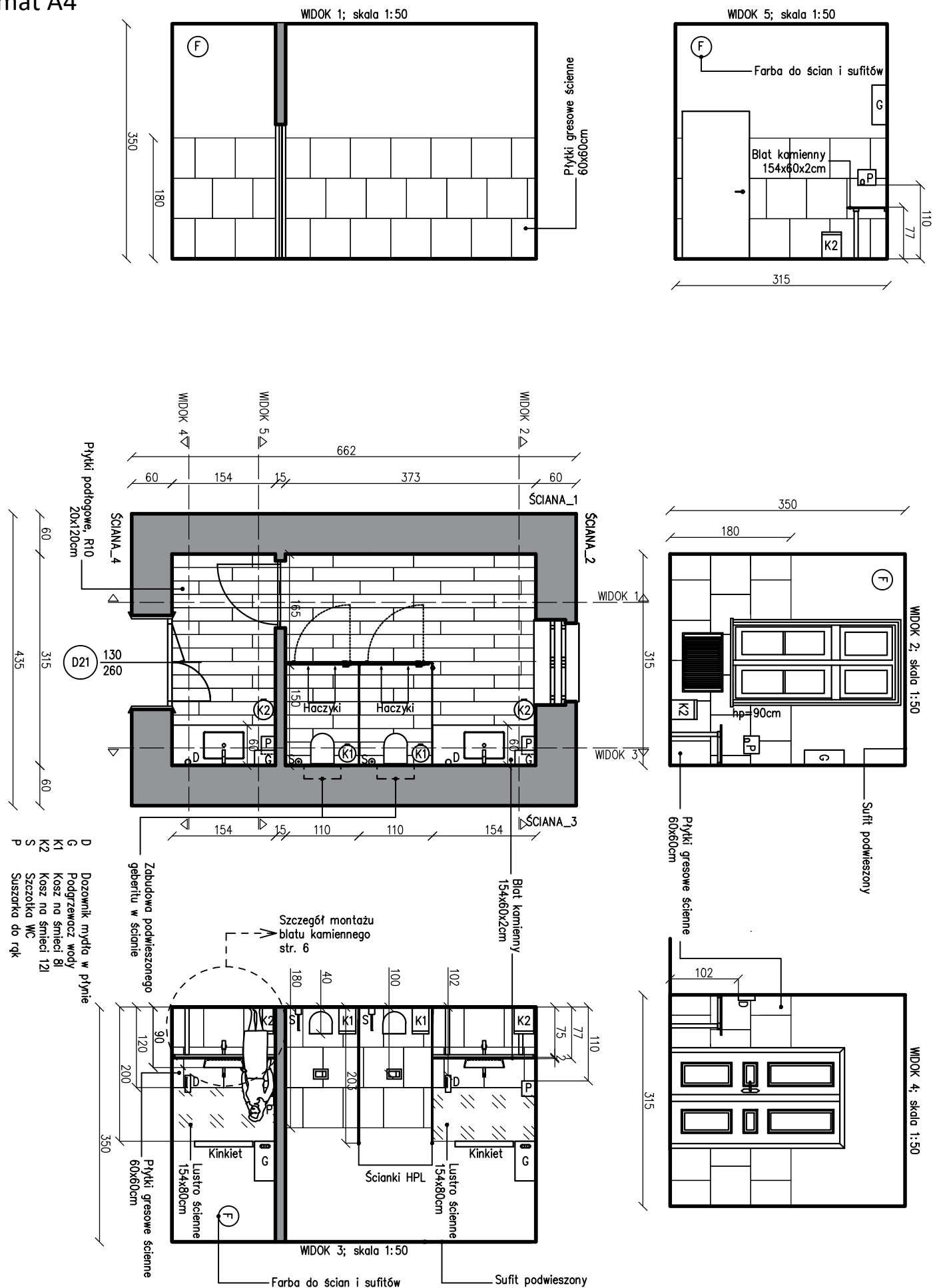
Format A4

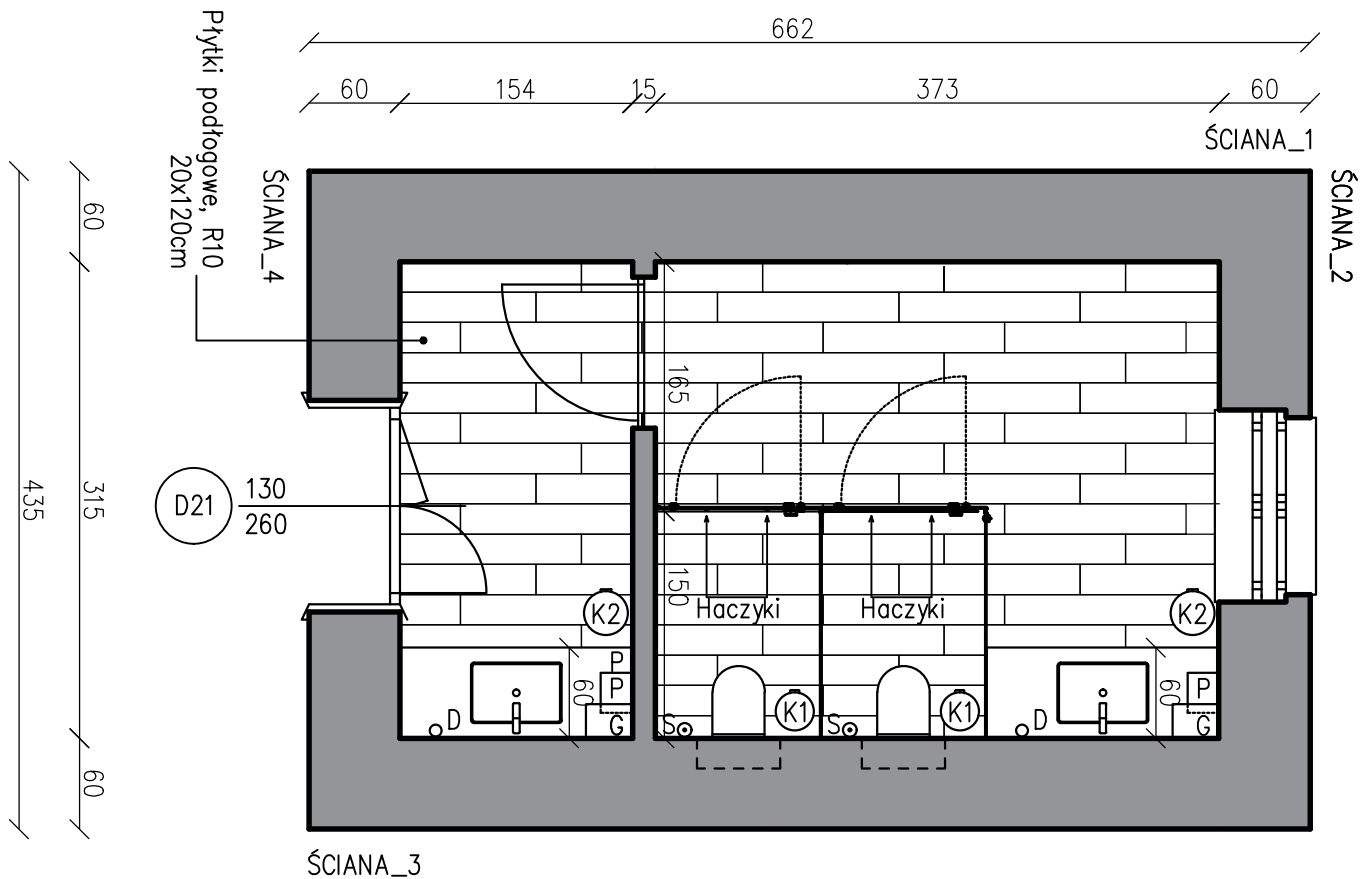
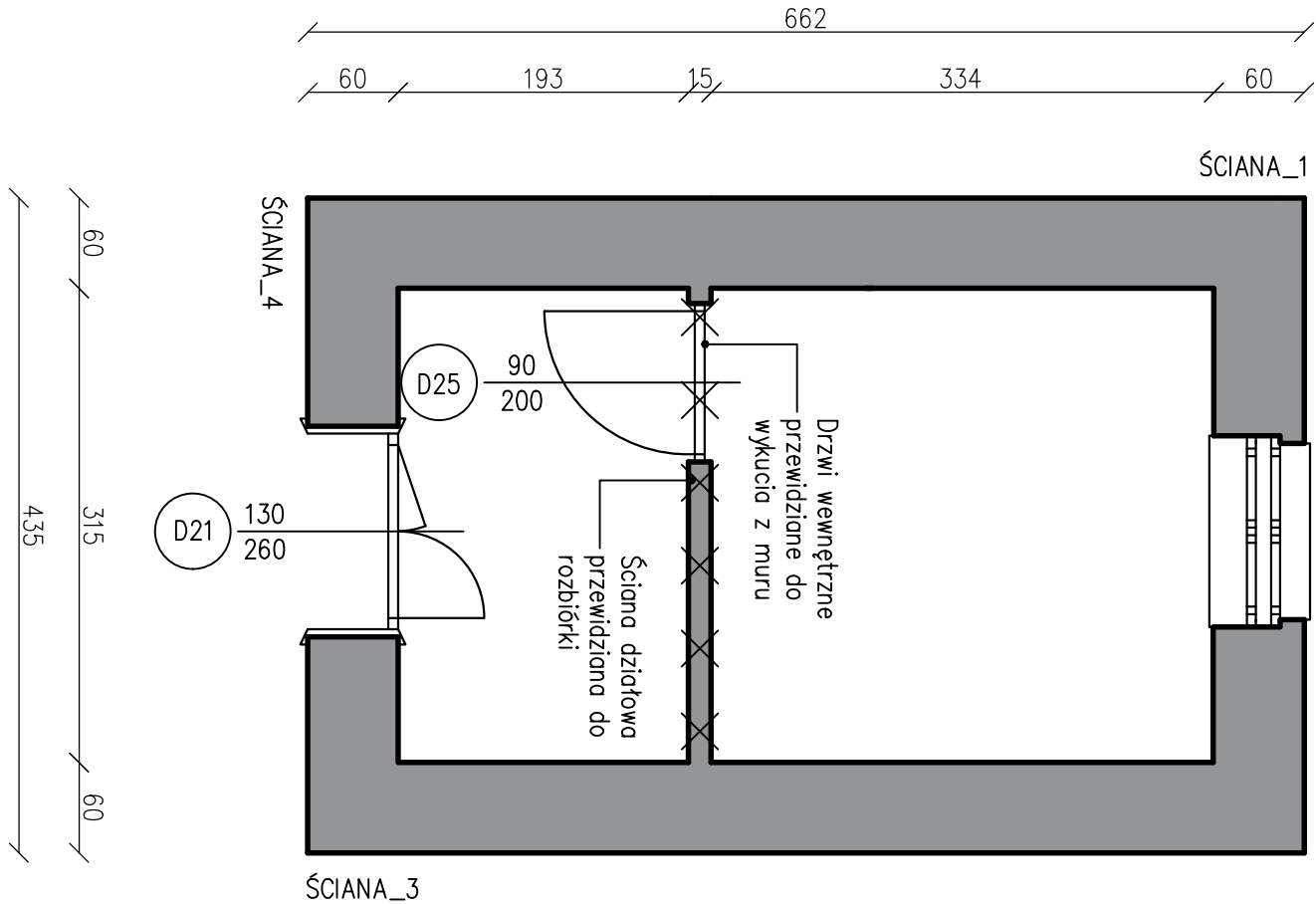


Pomieszczenie 96 - Łazienka
Piętro I
Format A4



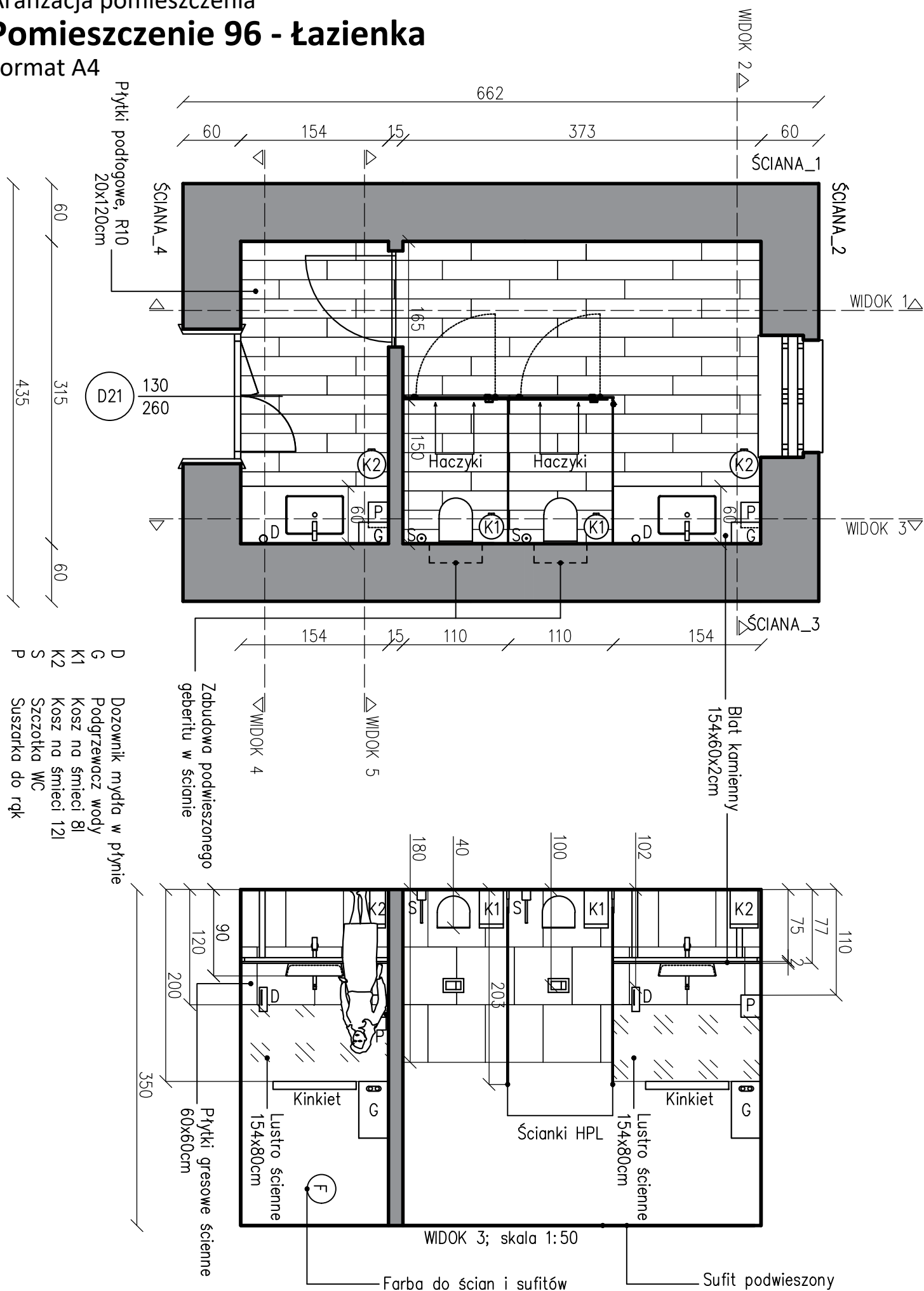
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 96	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		





Pomieszczenie 96 - Łazienka

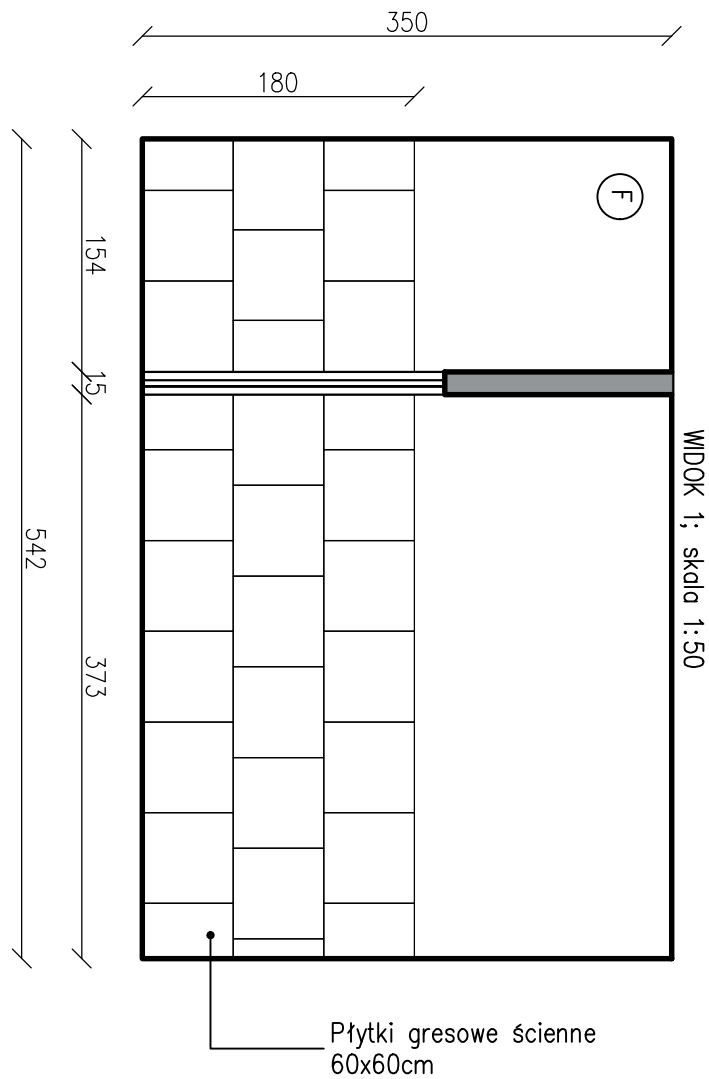
Format A4



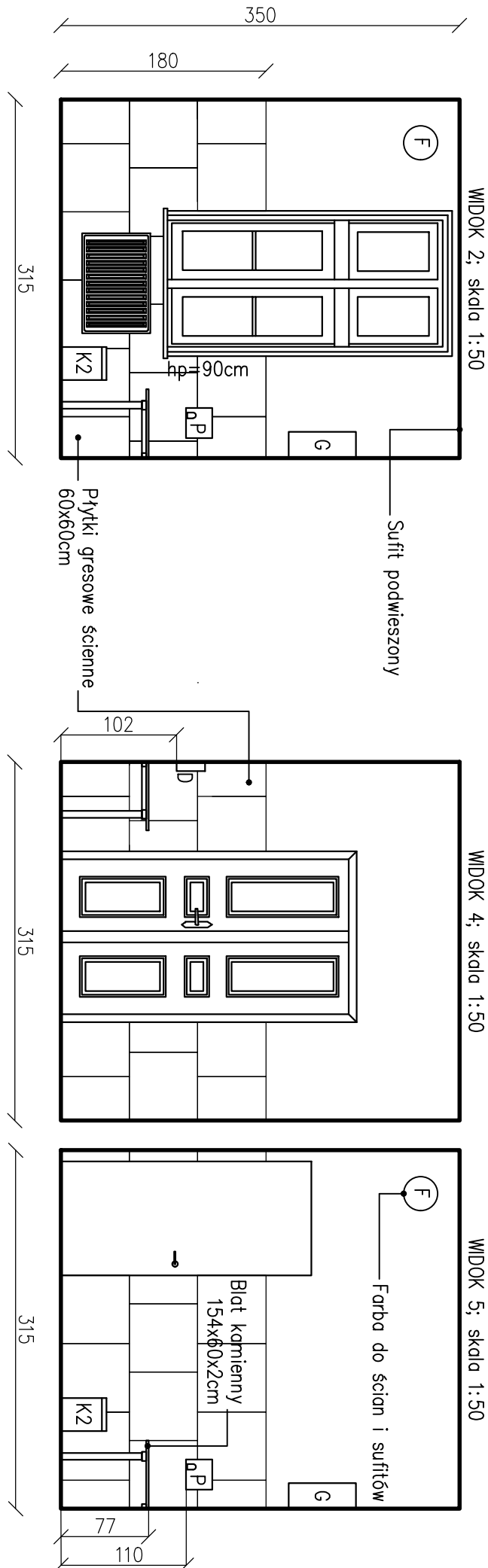
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 96 - łazienka

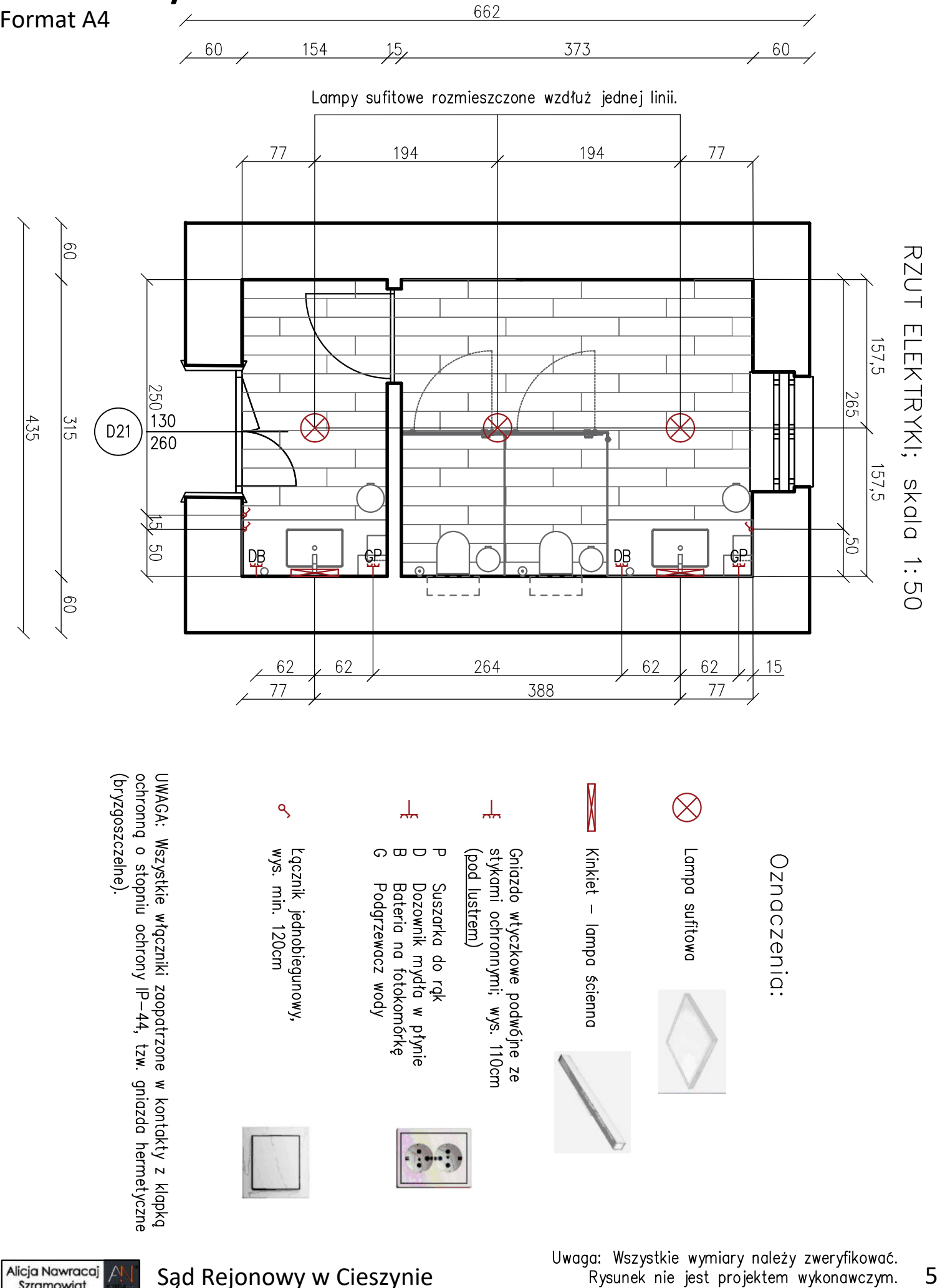
Format A4



- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody



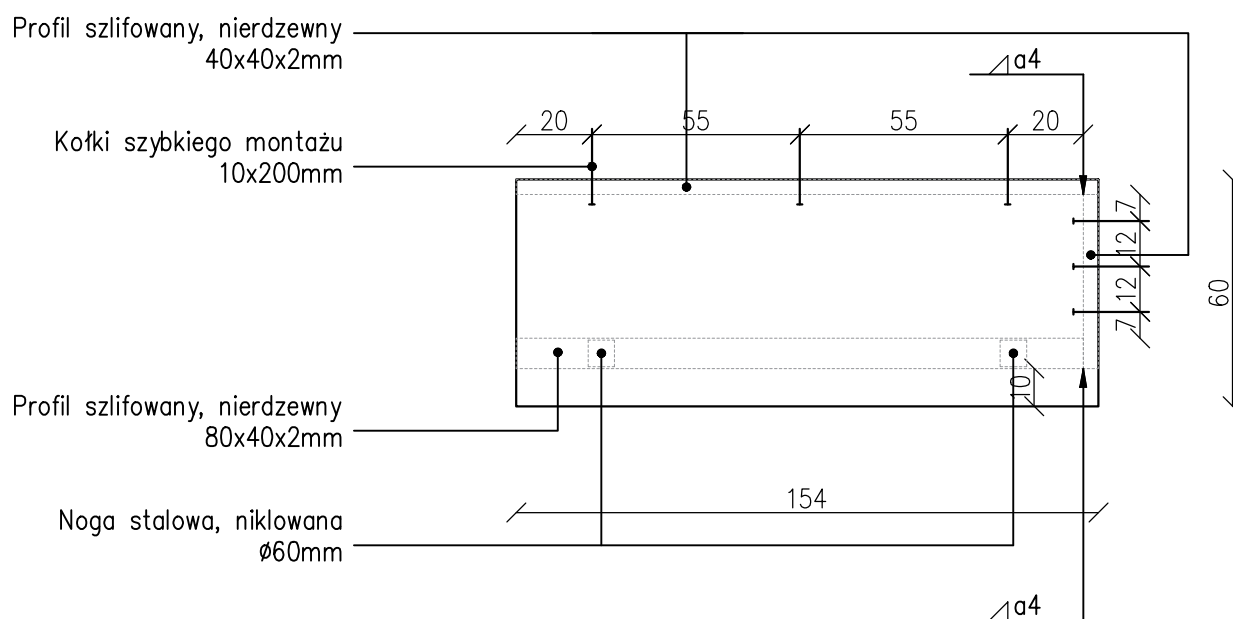
Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.



Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (Ø6cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



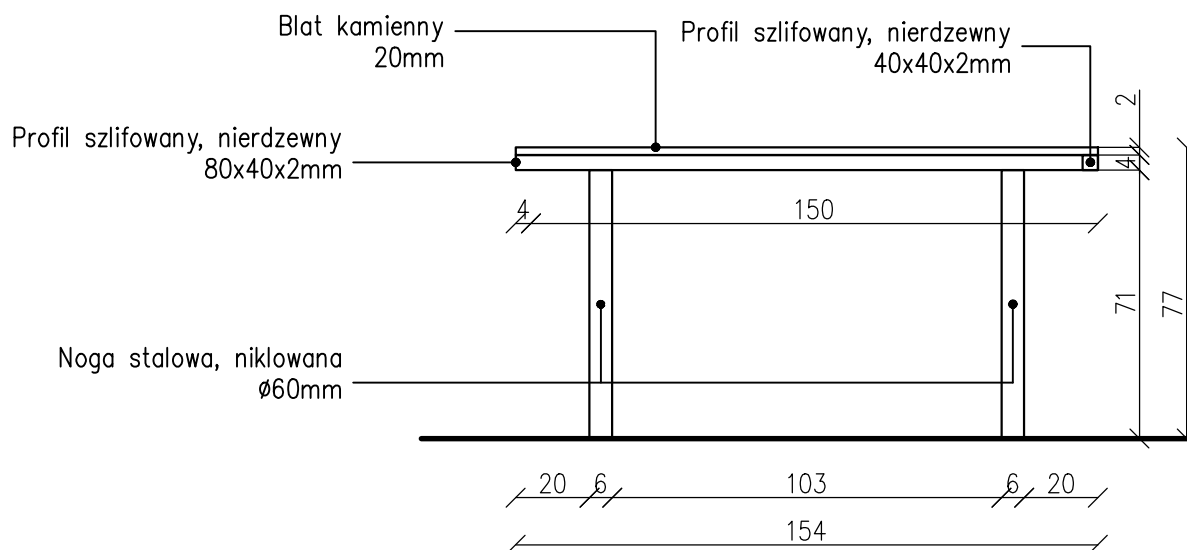
Noga stalowa, niklowana; Ø6cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

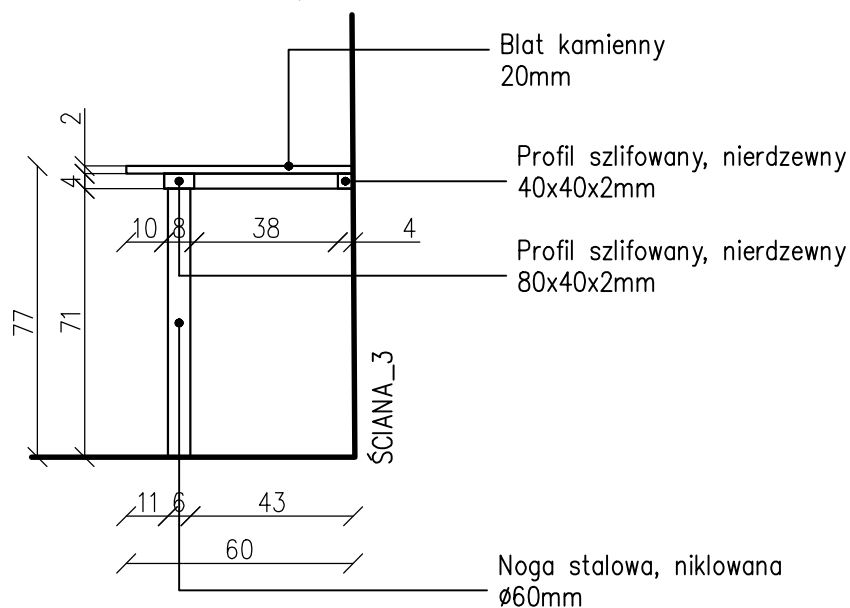
Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

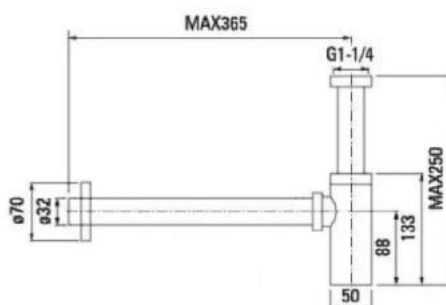
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20



Syfon do umywalki



Pomieszczenie 96 - łazienka

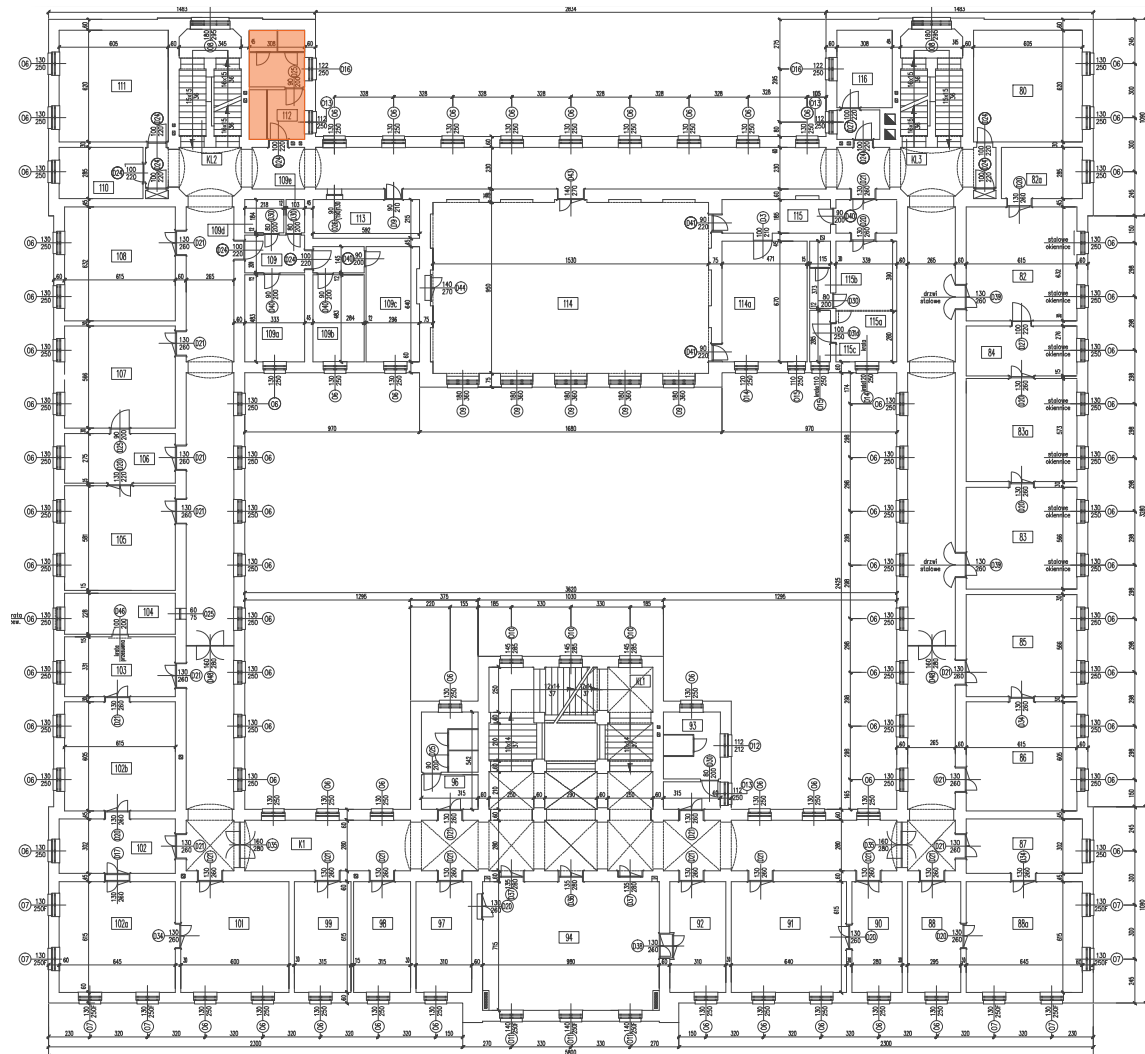
Format A4



Pomieszczenie 112 - łazienka

Piętro I

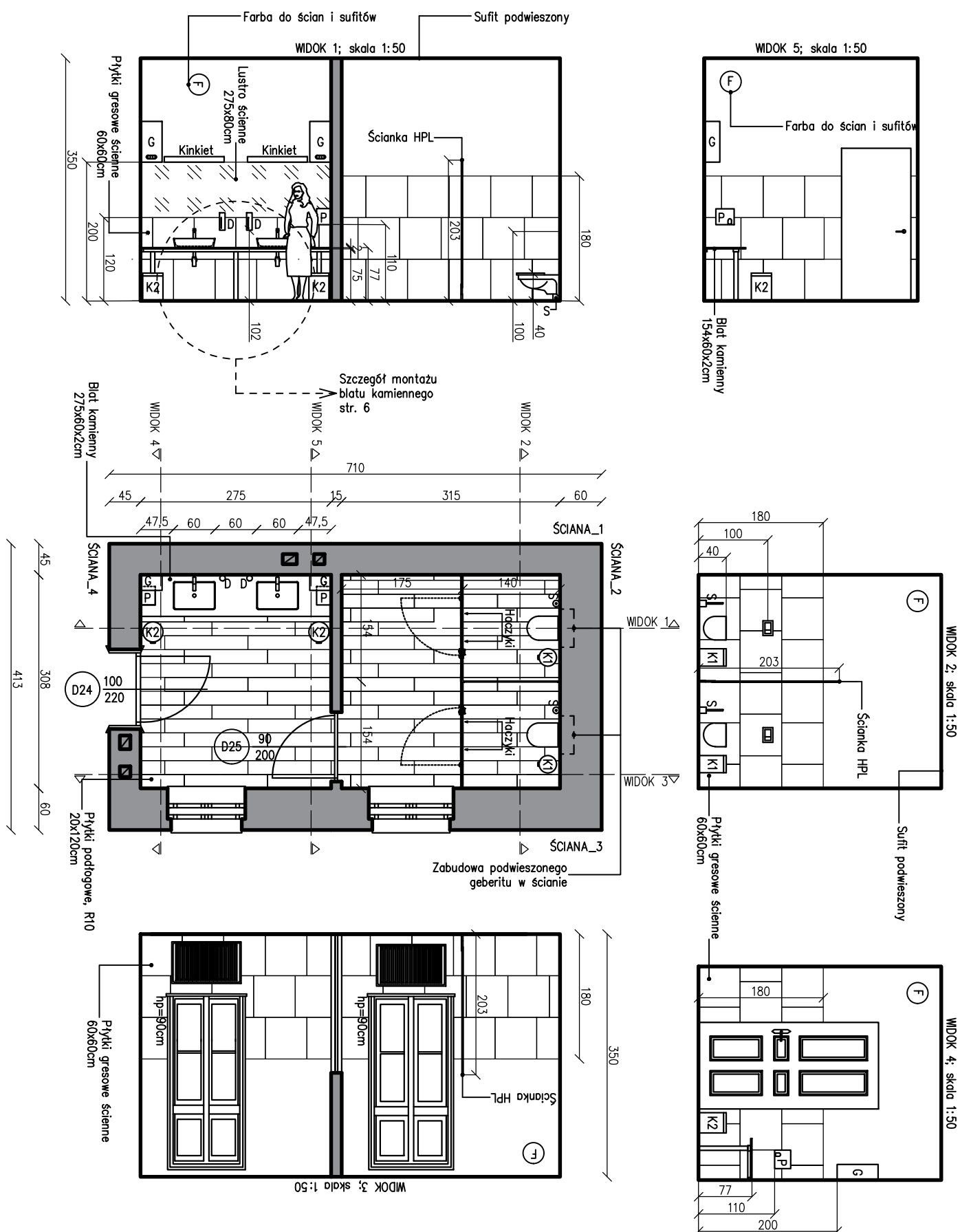
Format A4



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 112	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		

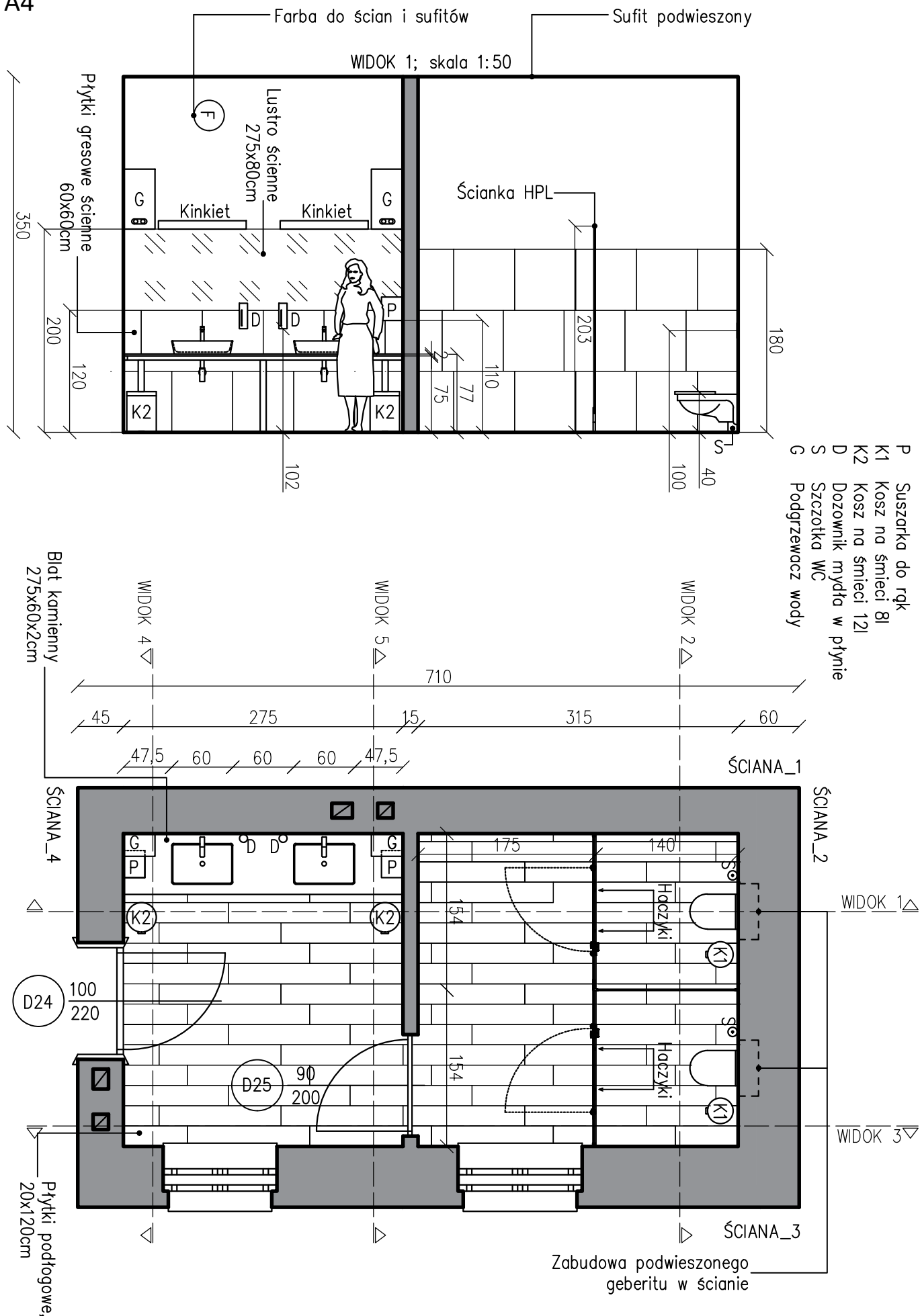
Pomieszczenie 112 - łazienka

Format A4



Pomieszczenie 112 - łazienka

Format A4

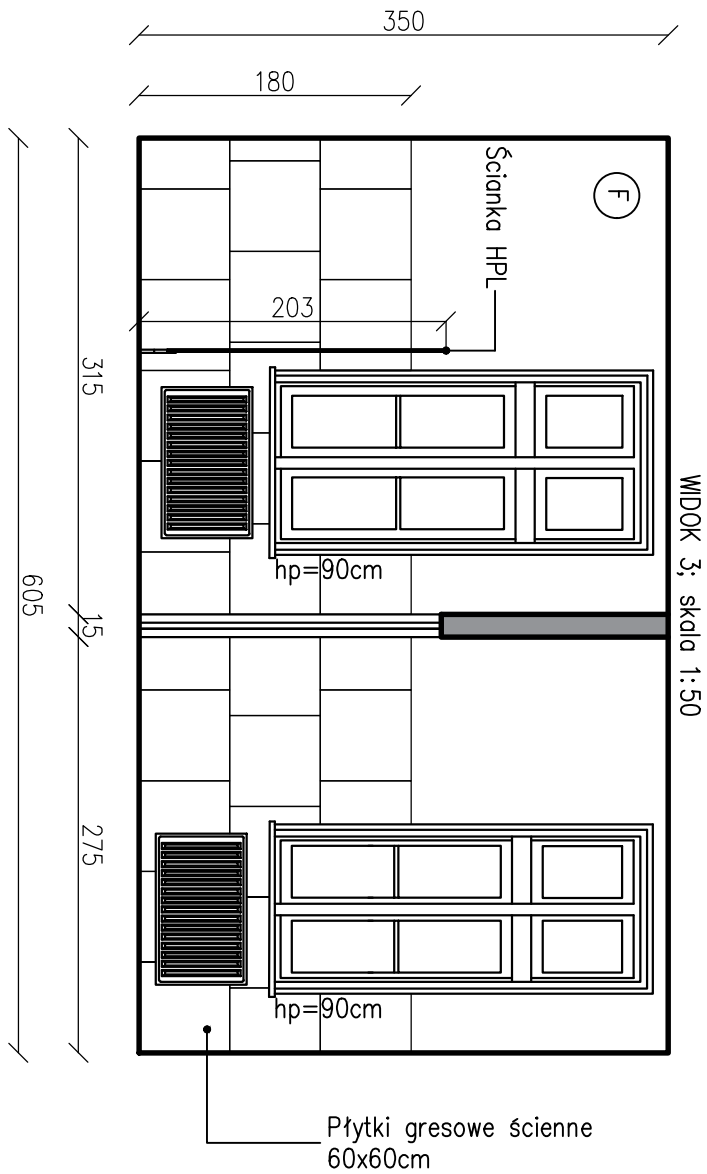


Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

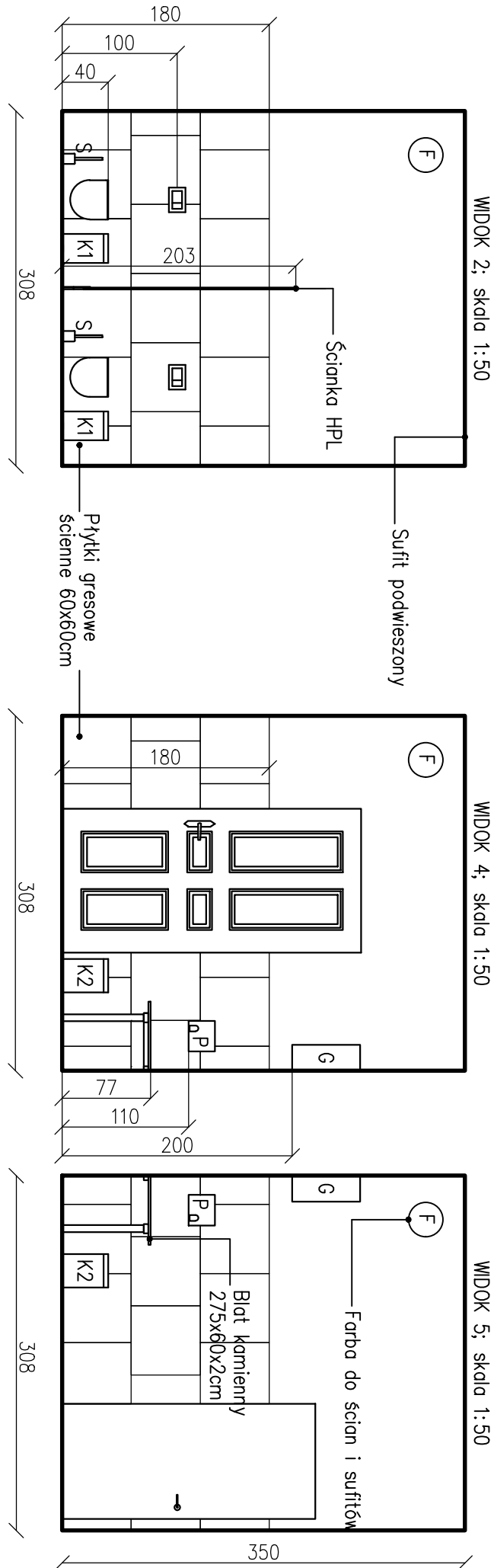
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 112 - łazienka

Format A4



- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody

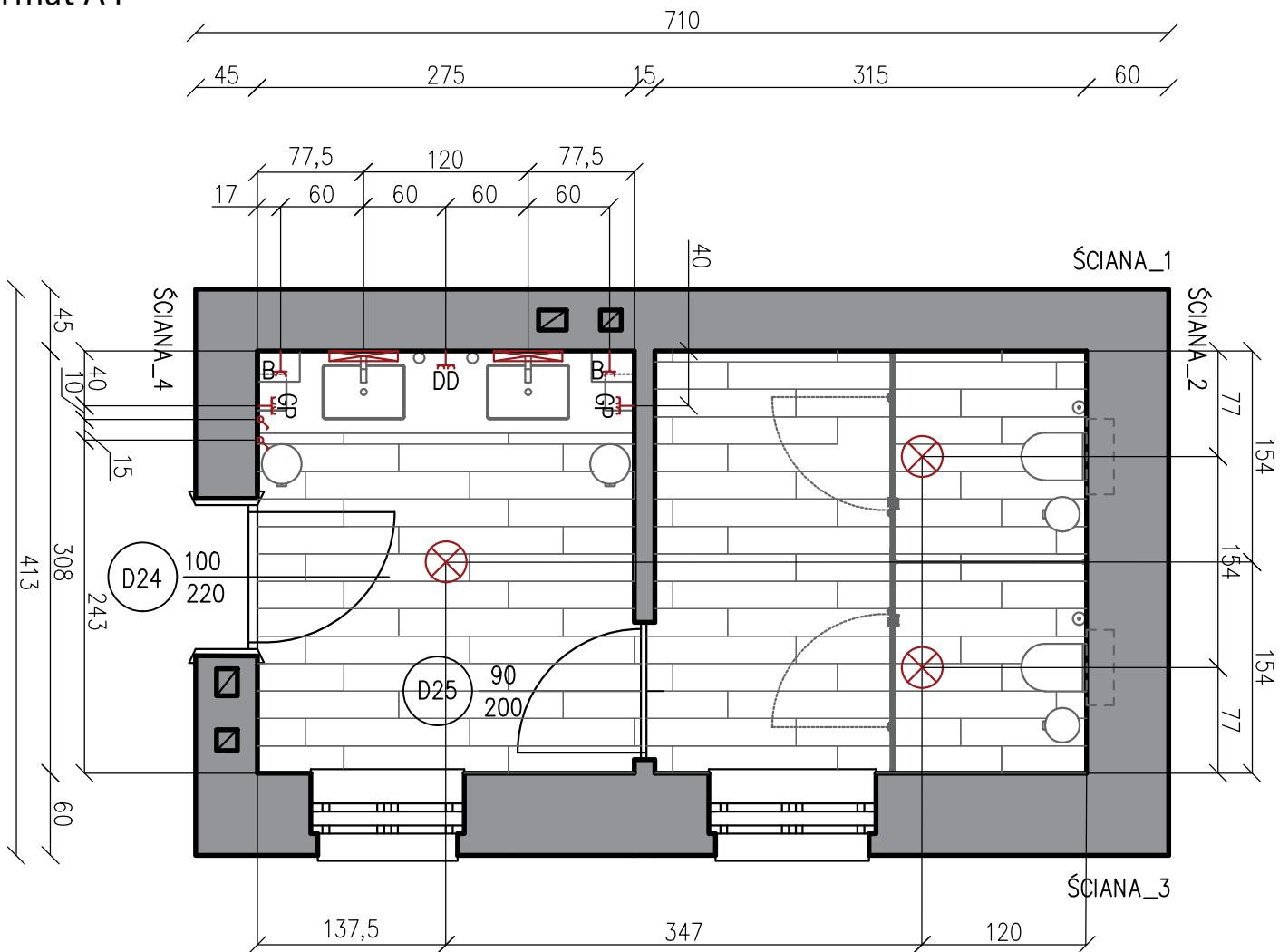


Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Aranżacja pomieszczenia 112 - łazienka

Rzut elektryki

Format A4



Oznaczenia:



Lampa sufitowa



Kinkiet – lampa ścienna



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



P Suszarka do rąk
D Dozownik mydła w płynie
G Podgrzewacz wody



Gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



B Bateria na fotokomórkę



Łącznik jednobiegunowy, wys. min. 120cm



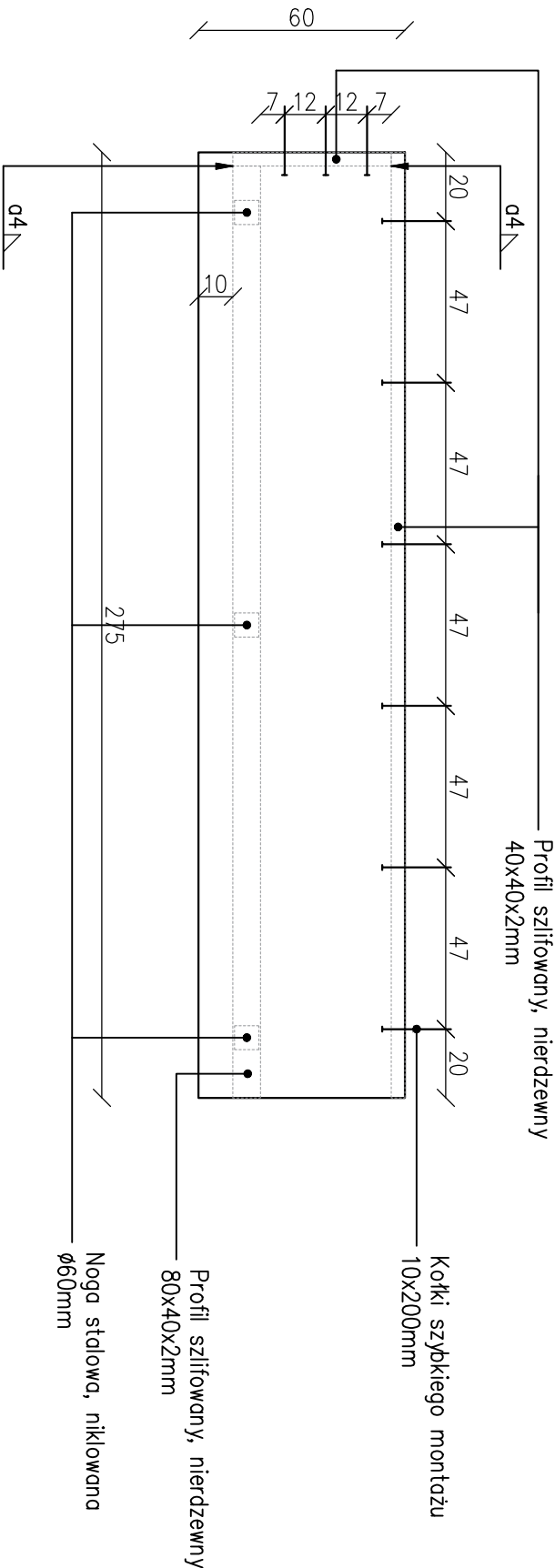
UWAGA: Wszystkie włączniki zaopatrzone w kontakty z kłapką ochronną o stopniu ochrony IP-44, tzw. gniazda hermetyczne (brygoszczelne).

Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.

Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



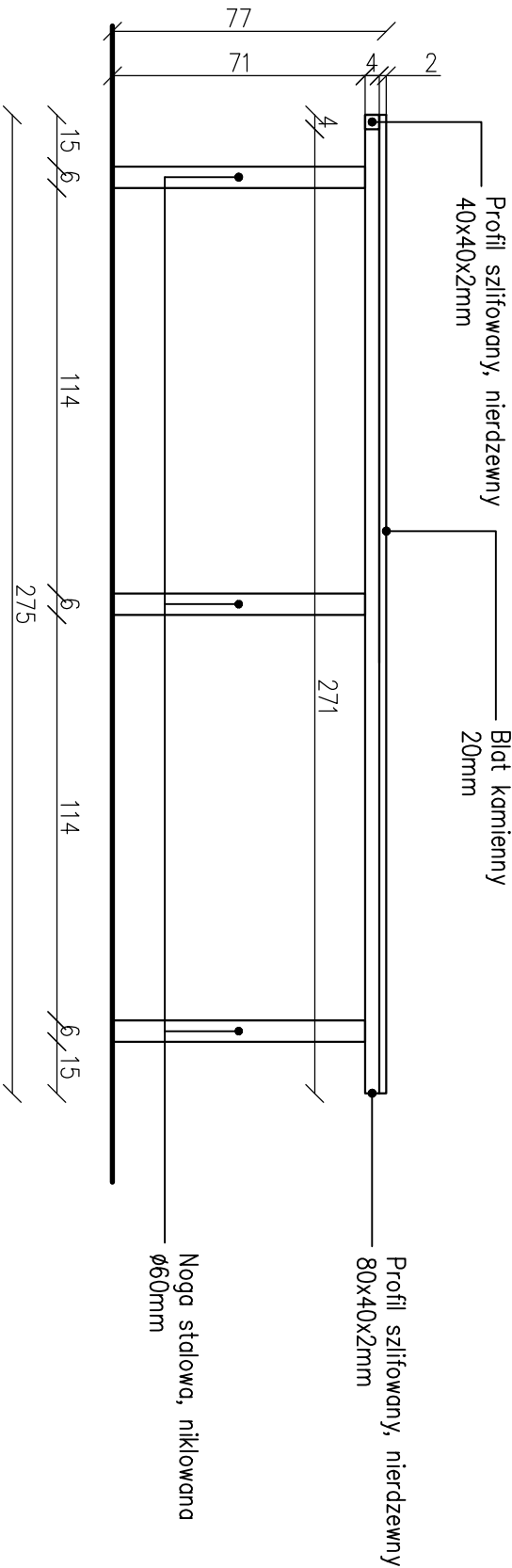
Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 9 kołkach szybkiego montażu – 3 kątki bok oraz 6 kołków tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi (ø6cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.

Noga stalowa, nikiowana; ø6cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

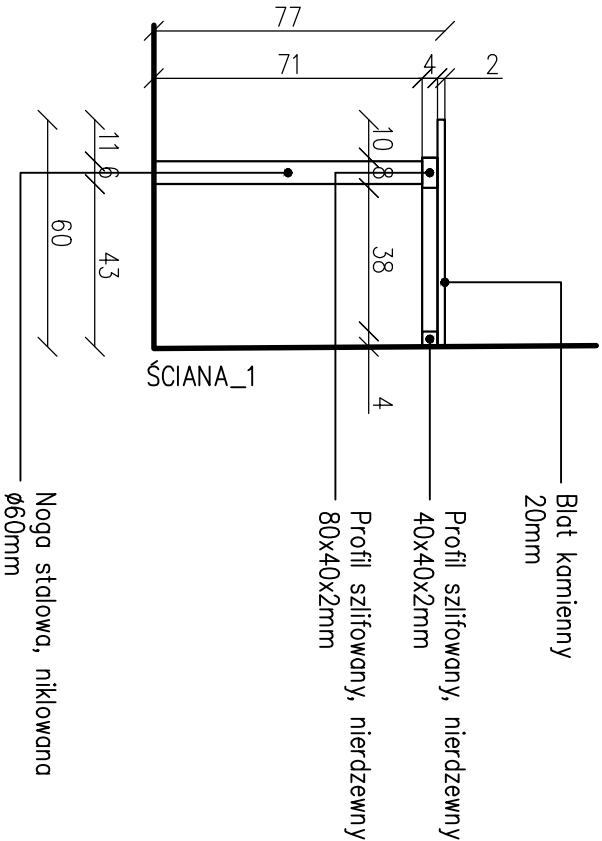
Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.



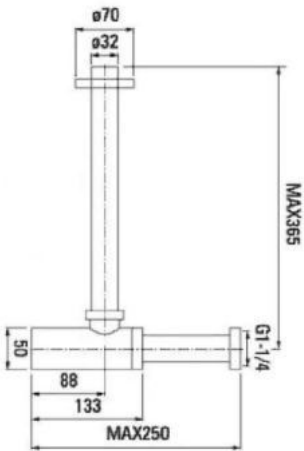
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20

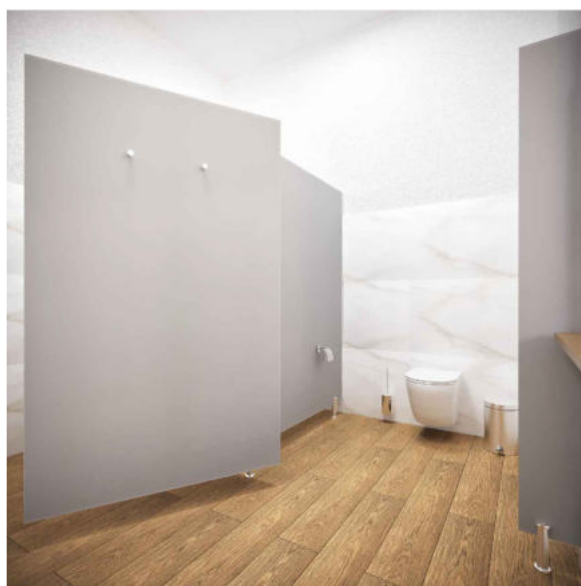
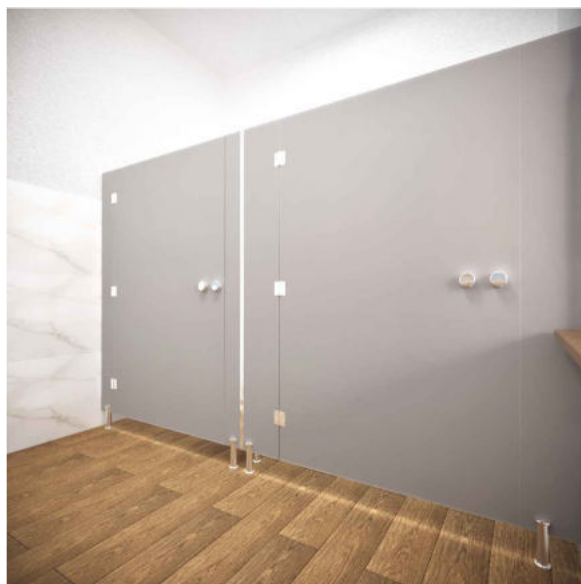
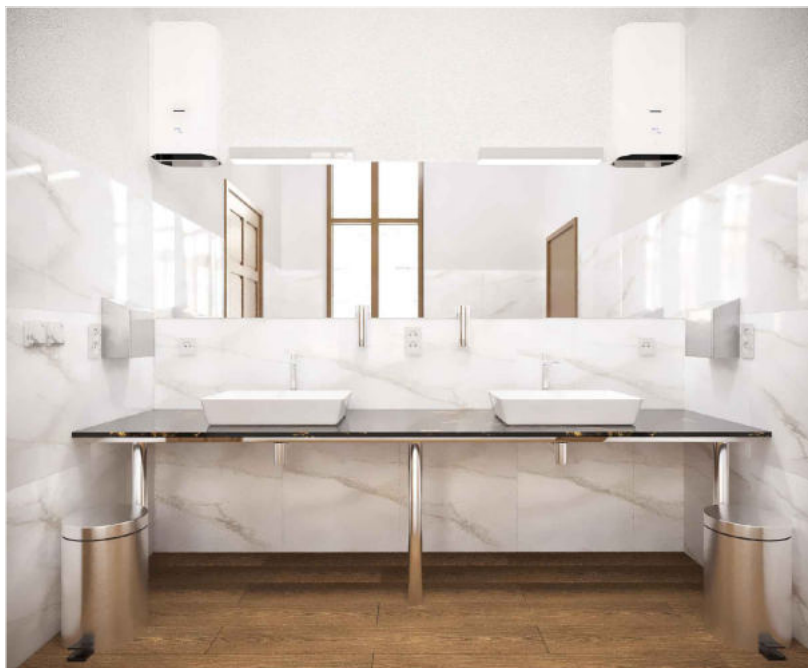


Syfon do umywalki



Pomieszczenie 112 - łazienka

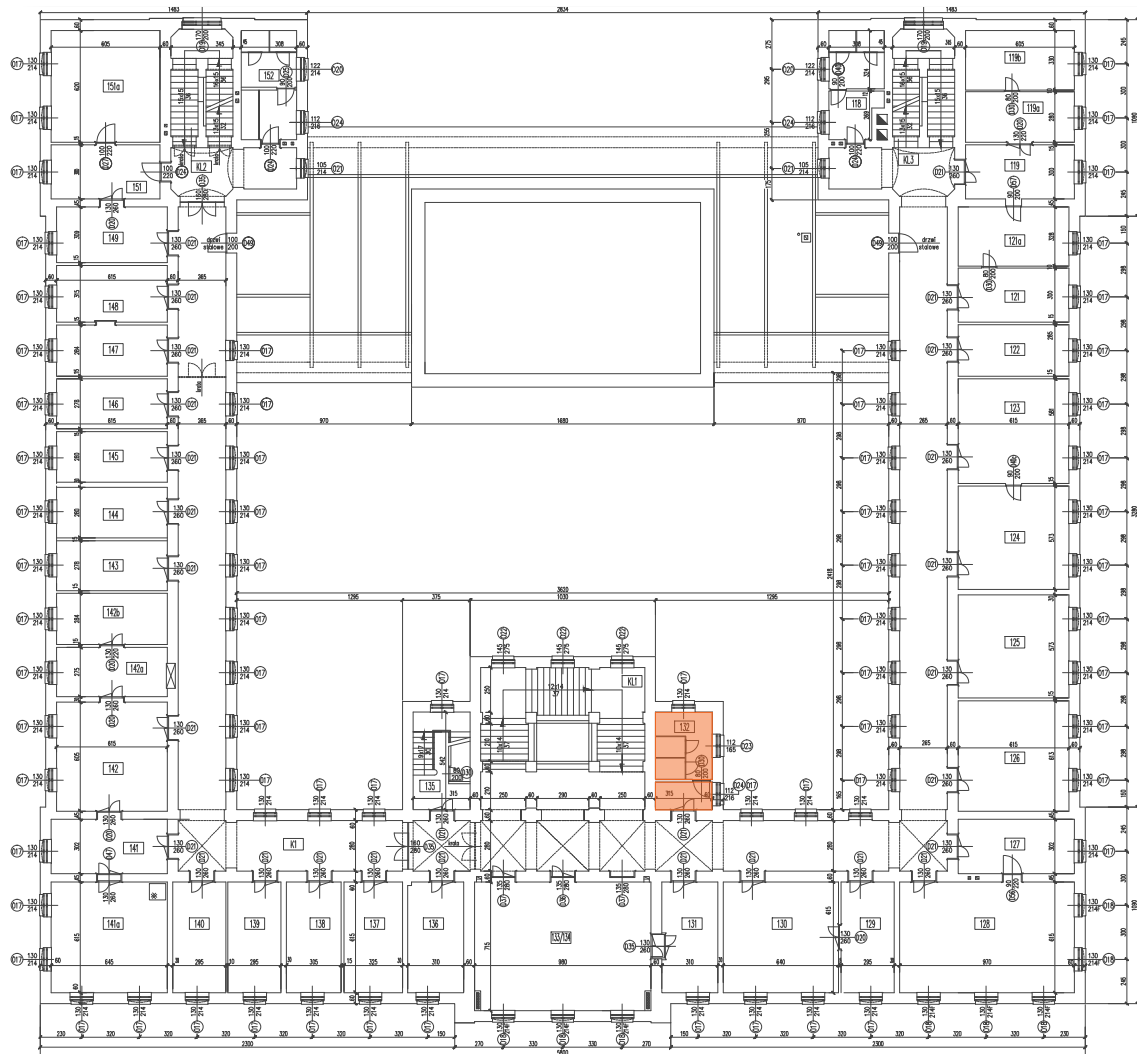
Format A4



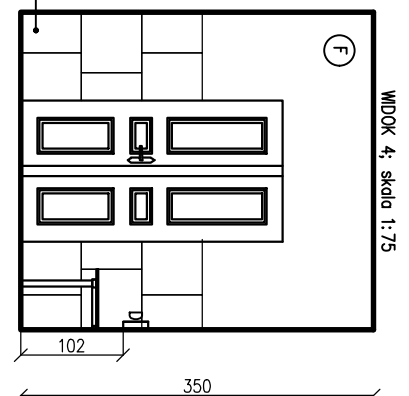
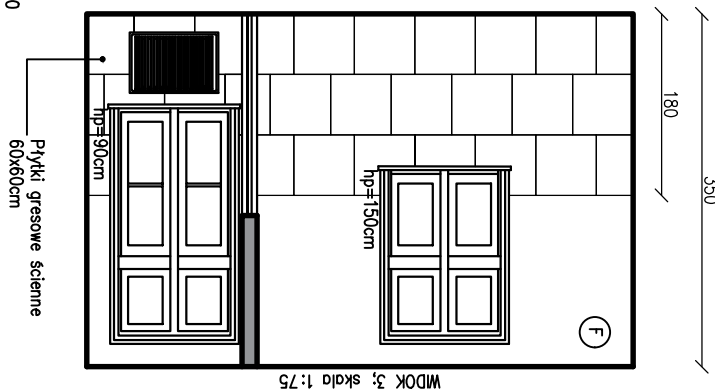
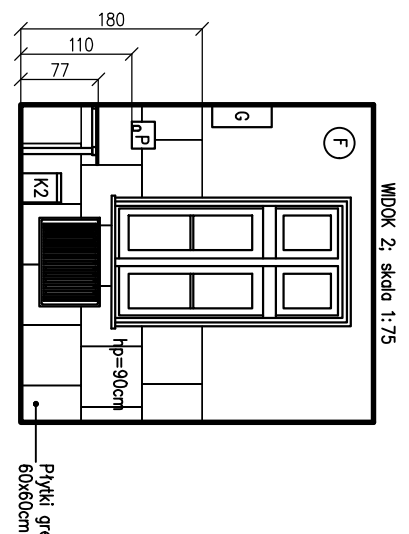
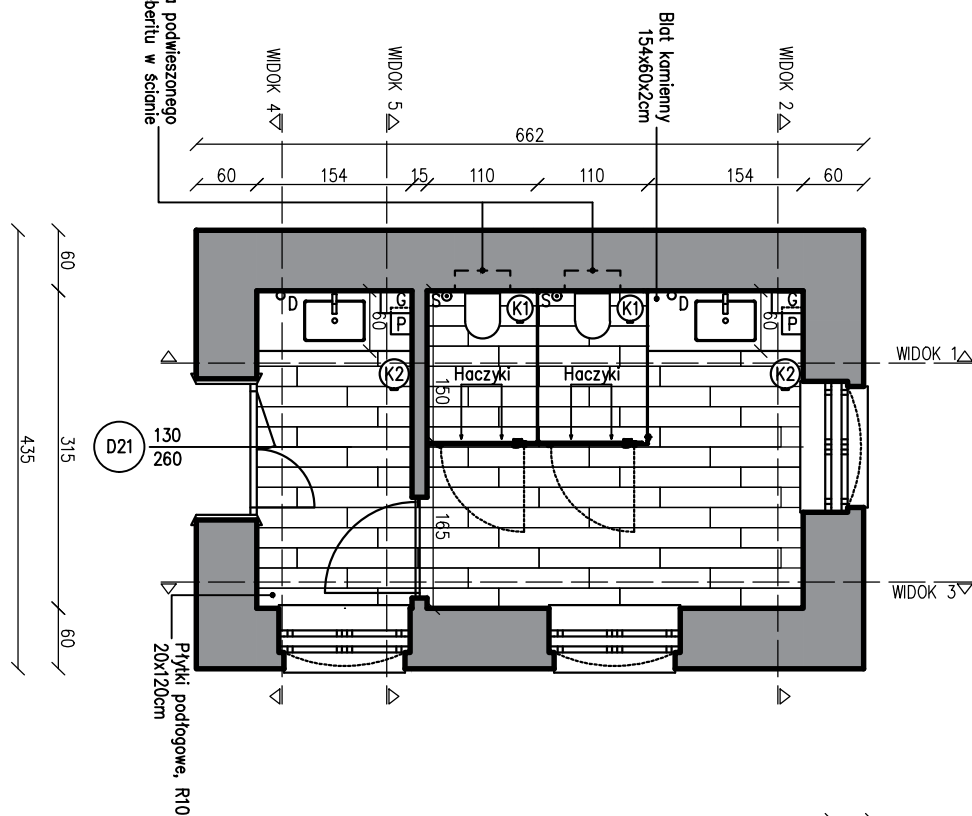
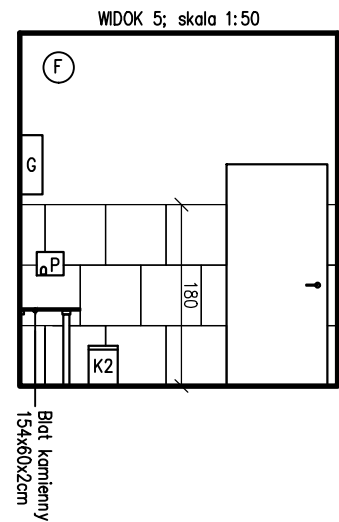
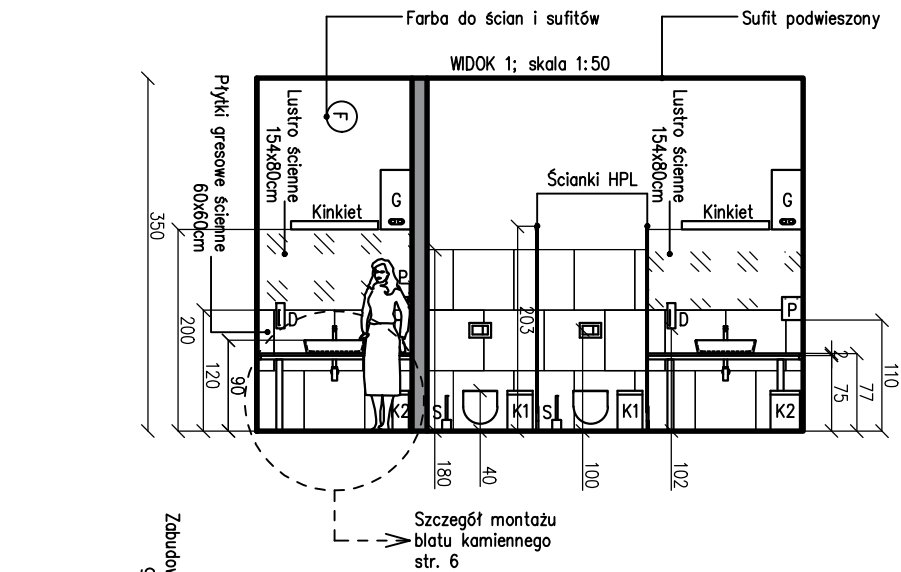
Pomieszczenie 132 - łazienka

Piętro II

Format A4



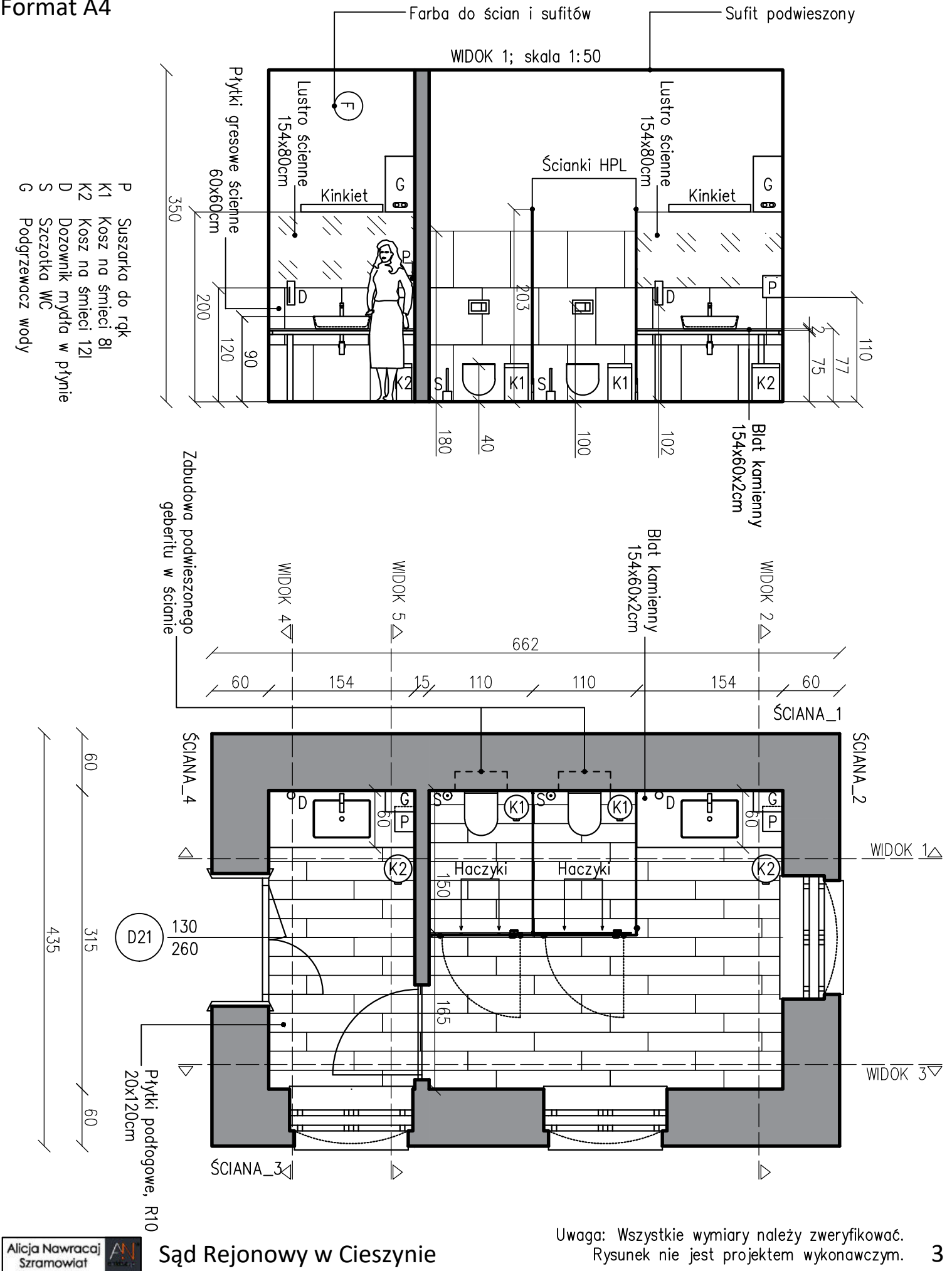
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Łazienka 132	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP-2-8346-79/90		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj-Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		



Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 132 - łazienka

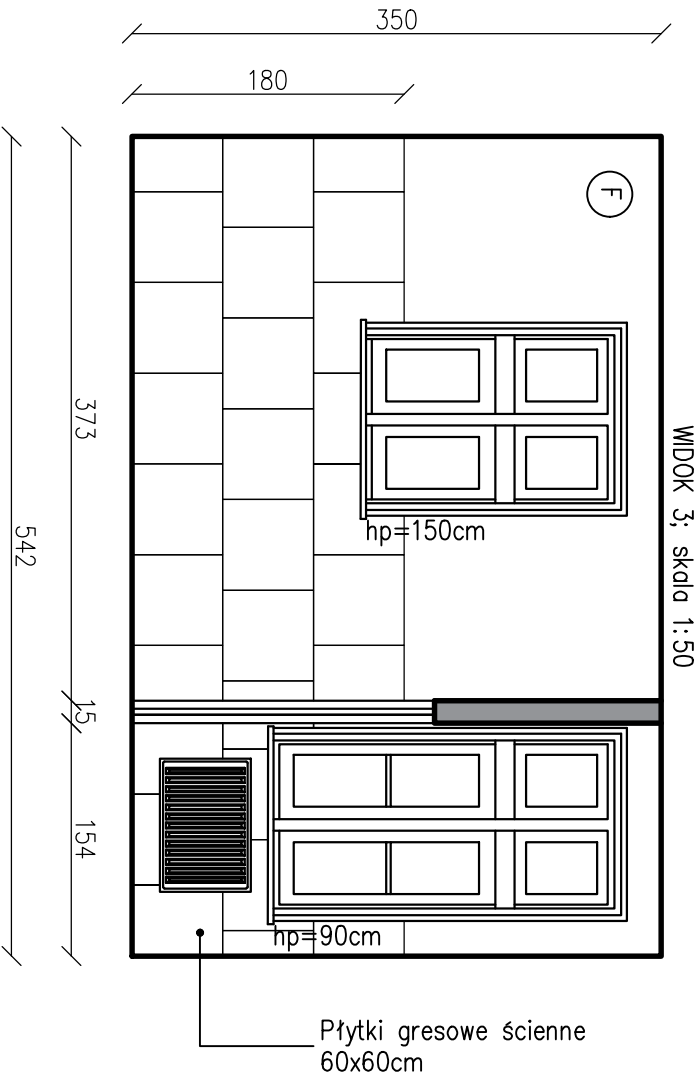
Format A4



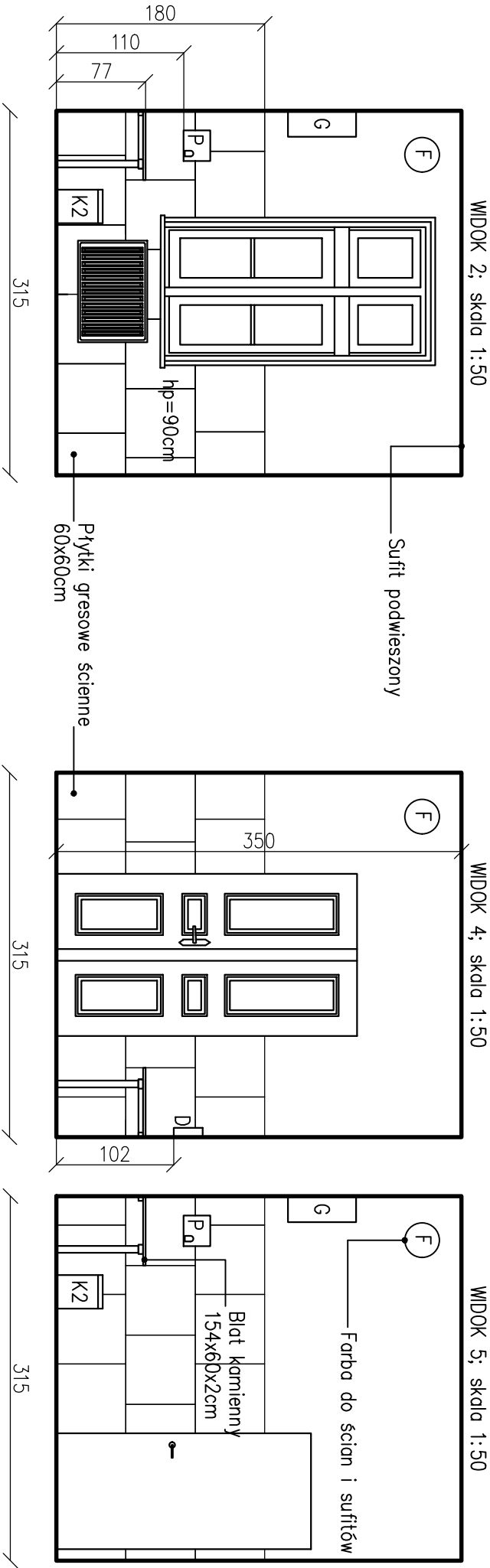
Aranżacja pomieszczenia

Pomieszczenie 132 - łazienka

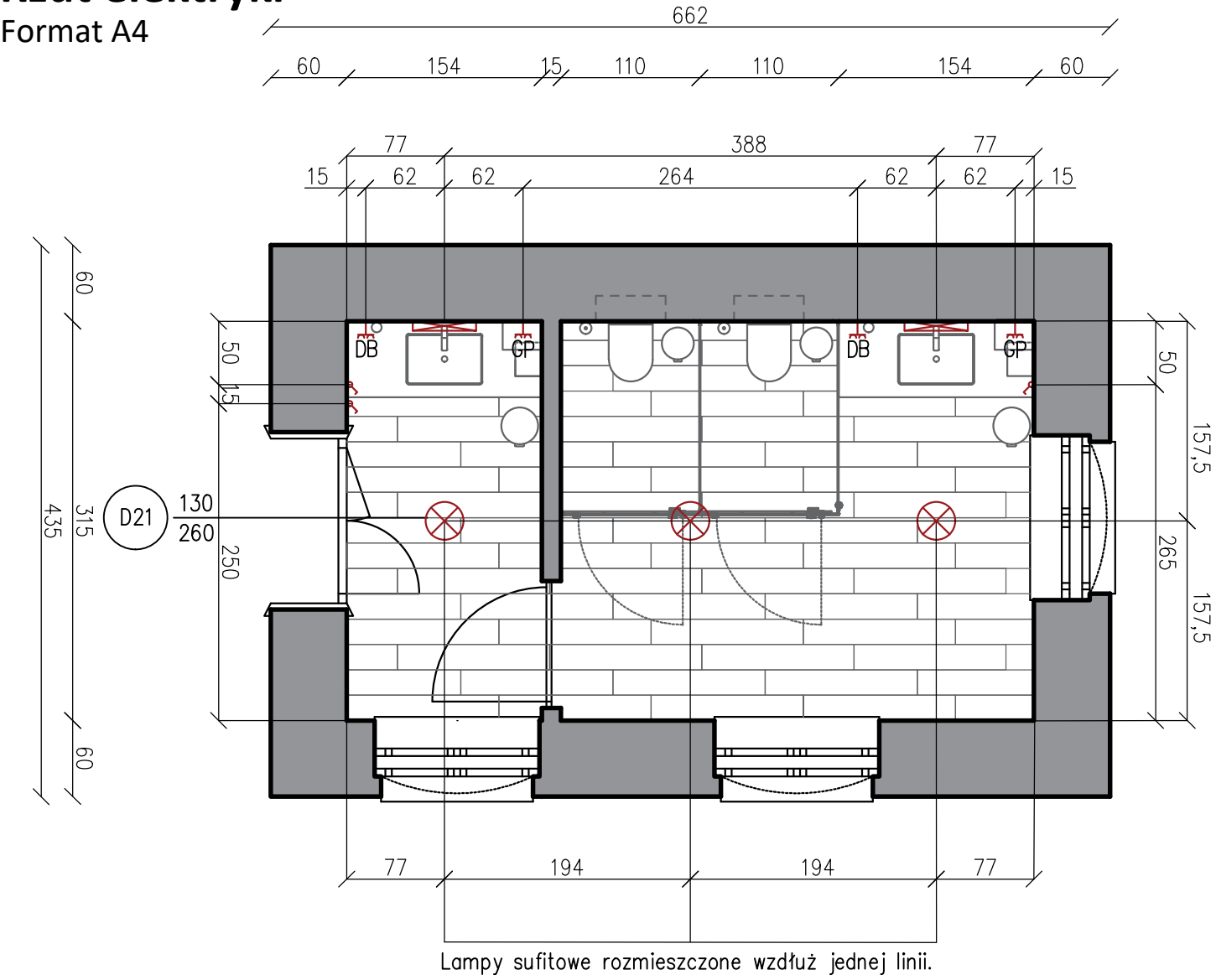
Format A4



- P Suszarka do ręk
- K1 Kosz na śmieci 8l
- K2 Kosz na śmieci 12l
- D Dozownik mydła w płynie
- S Szczotka WC
- G Podgrzewacz wody



Uwaga: Wszystkie wymiary należy zweryfikować.
Rysunek nie jest projektem wykonawczym.



Lampy sufitowe rozmieszczone wzdłuż jednej linii.

Oznaczenia:



Lampa sufitowa



Kinkiet – lampa ścienna



Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi; wys. 110cm (pod lustrem)



P Suszarka do ręk
D Dozownik mydła w płynie
B Bateria na fotokomórkę
G Podgrzewacz wody



Łącznik jednobiegunowy, wys. min. 120cm

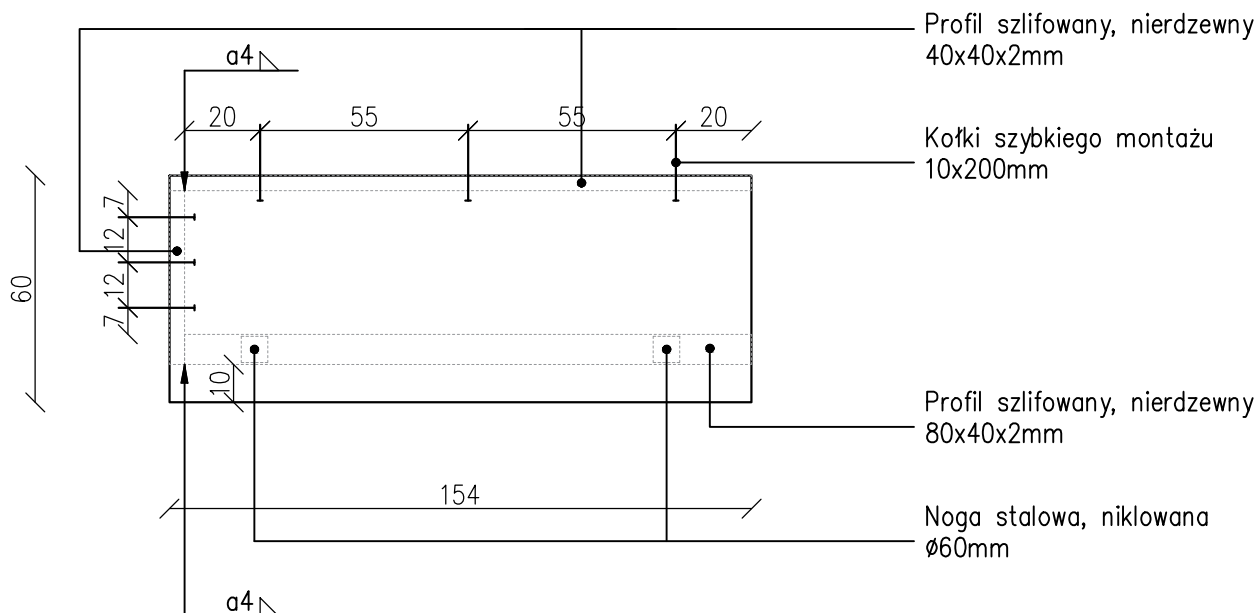


UWAGA: Wszystkie wtyczniki zaopatrzone w kontakty z kłopotką ochronną o stopniu ochrony IP-44, tzw. gniazda hermetyczne (brygosczechne).

Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



Uwaga_1: Montaż blatu kamiennego na konstrukcji stalowej nierdzewnej (profil 40x40x2mm szlifowany, nierdzewny), przytwierdzonej do ścian nośnych na 6 kołkach szybkiego montażu – 3 kołki bok oraz 3 kołki tył. Dodatkowe wzmocnienie pod spodem – profil 80x40x2mm (szlifowany, nierdzewny) ułożony na płasko, cofnięty 10cm od frontu blatu, podparty dwoma nogami gotowymi ($\varnothing 6$ cm, wysokość 71cm). Nogi wykonane ze stali nierdzewnej, wykończenie chromoniklowe. Profile połączone ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej.



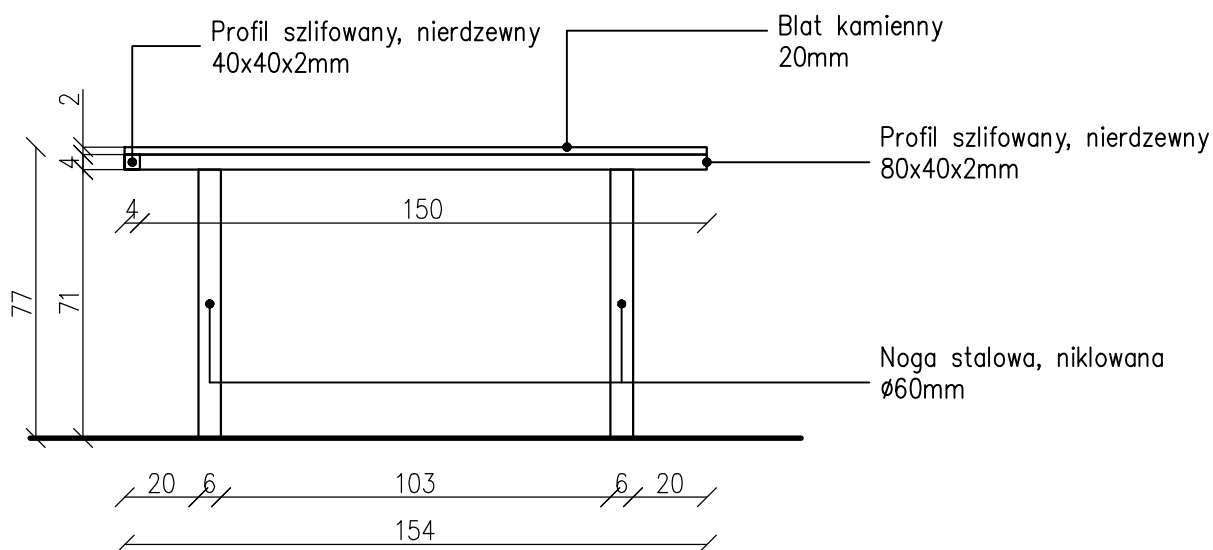
Noga stalowa, niklowana; $\varnothing 6$ cm
Noga z regulacją wysokości 70 do 110cm.

Uwaga_2: Wymiary blaszki montażowej nogi nie mogą być większe niż 75x75mm.

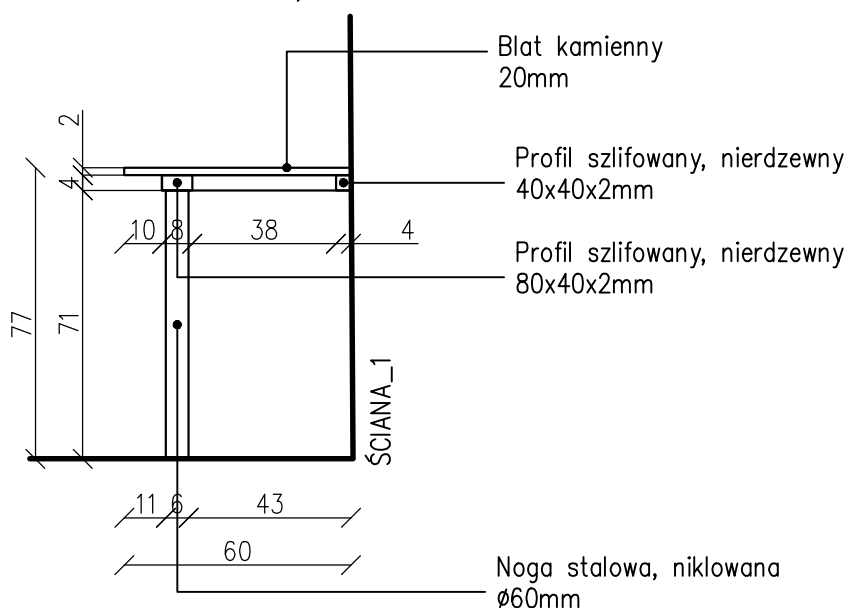
Szczegół montażu blatu kamiennego

Format A4

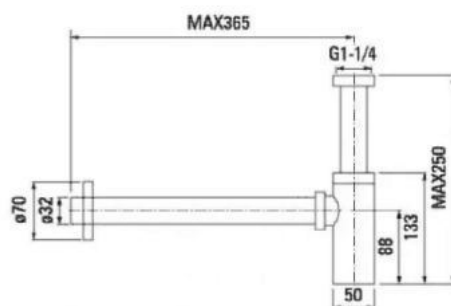
WIDOK – FRONT; SKALA 1:20



WIDOK – BOK; SKALA 1:20

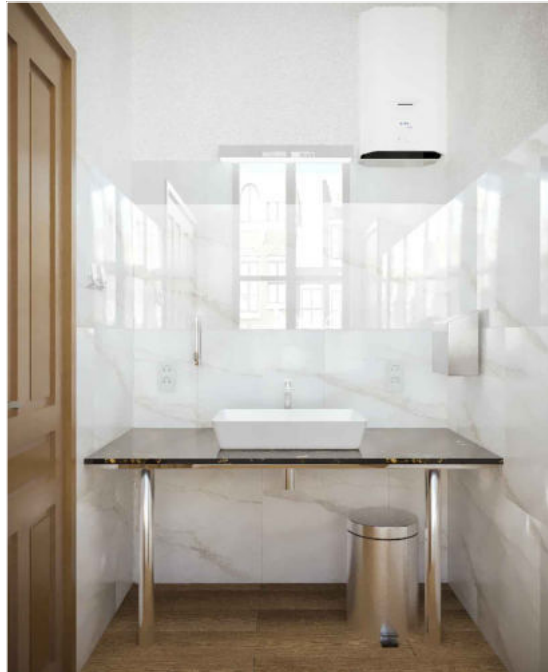


Syfon do umywalki



Pomieszczenie 132 - łazienka

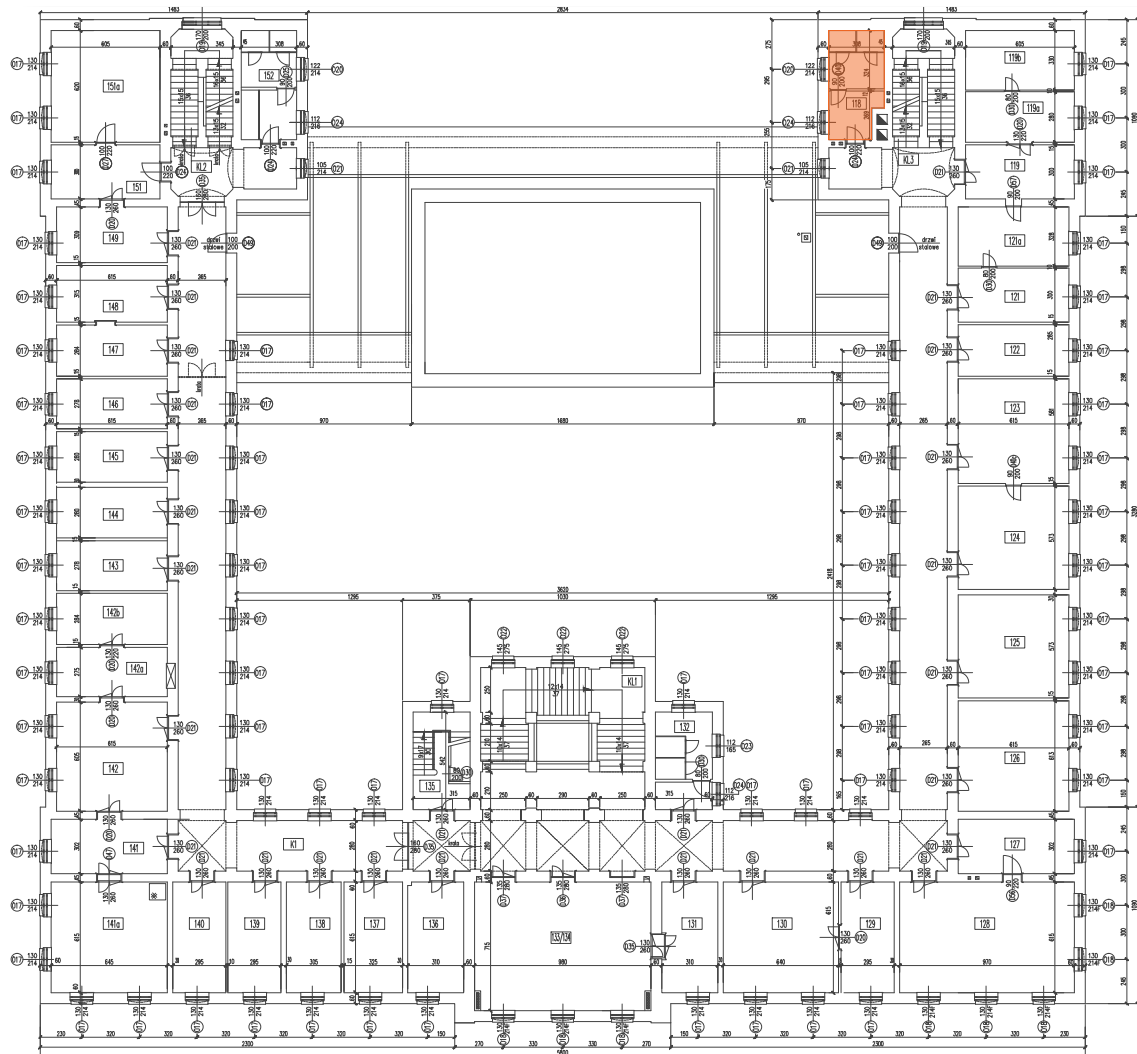
Format A4



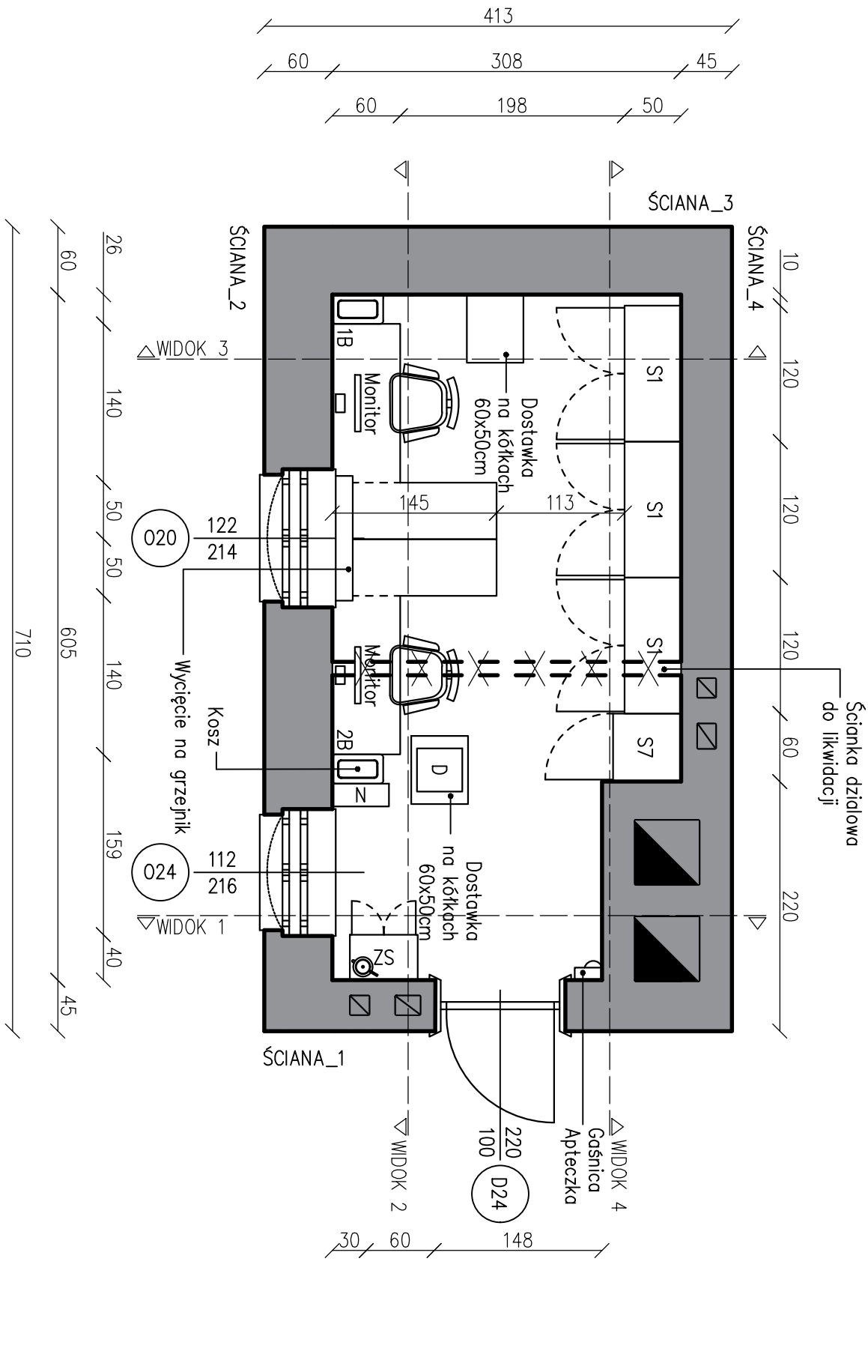
Pomieszczenie 118

Piętro II

Format A4



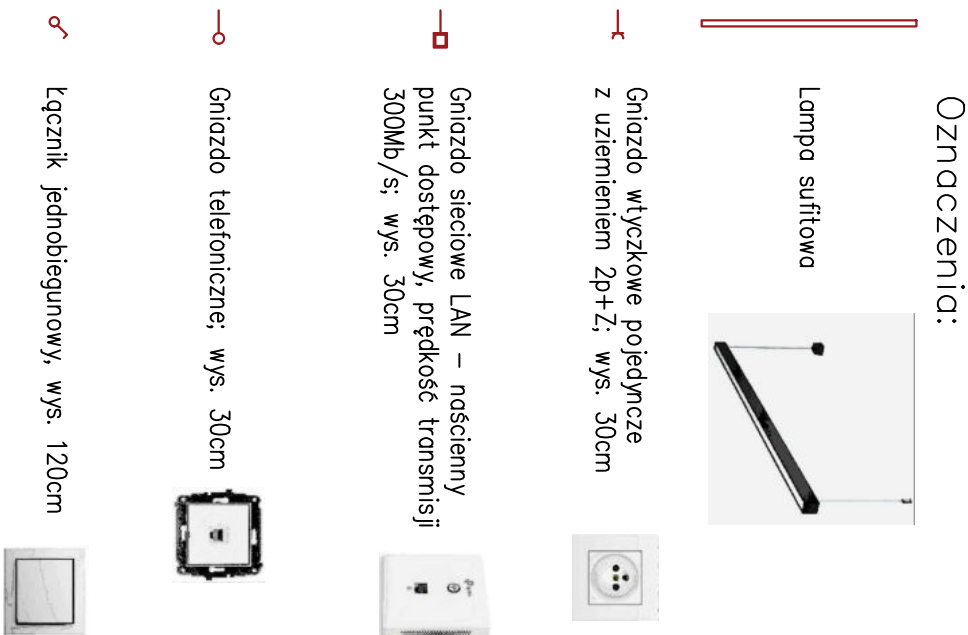
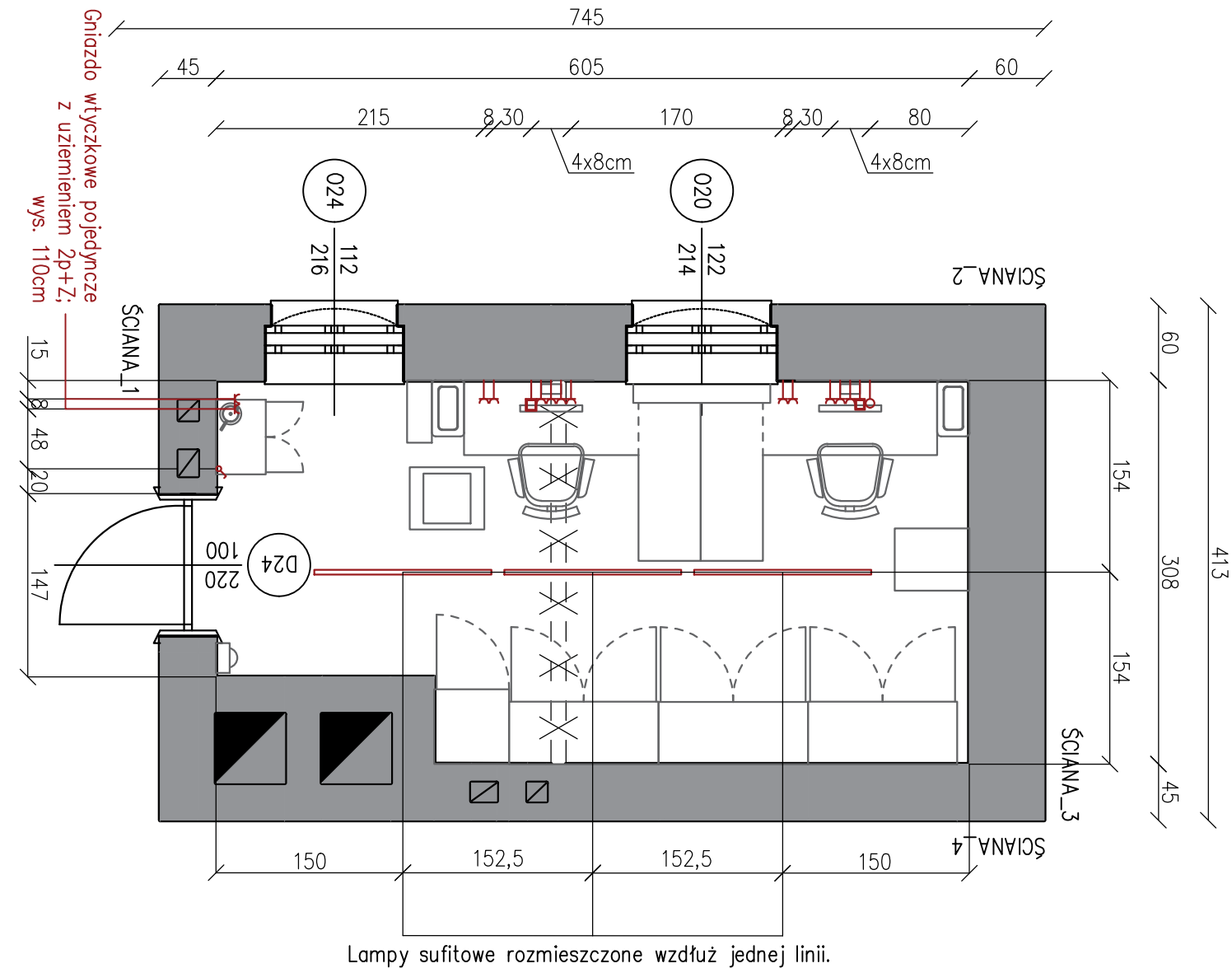
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont łazienek oraz wymiana parkietu w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Garncarska 8, 43–400 Cieszyn	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43	
NAZWA RYSUNKU:	Pomieszczenie 118 Adaptacja łazienki na pomieszczenie biurowe	
PROJEKTANT – Architektura: Ruben Bardanaszwili nr upr. GP–2–8346–79/90 (część architektoniczna proj. arch.–bud.)		DATA:
		grudzień 2023
PROJEKTANT – Architektura Wnętrz: ANIDEA mgr. arch. wnętrz Alicja Nawracaj–Szramowiat NIP 6841255003 REGON 180202102		
KONSTRUKCJA – Ekspertyza Techniczna Nikody Piotr nr upr. GP–I–UA–7342/38/91		



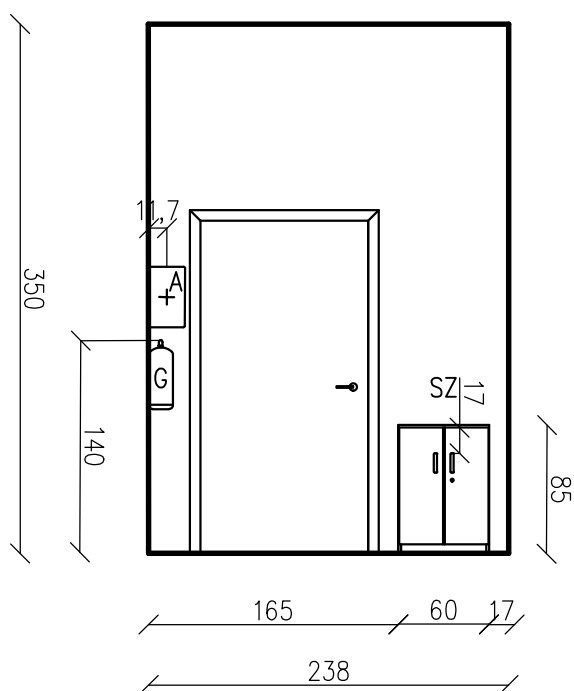
- D Drukarka (40x38x28cm)
- N Niszczałka (50x20x50cm)
- S1 Szafa na akta (szer. 120cm)
- S7 Szafa na ubrania (szer. 60cm)
- SZ Szafka niska na żywność (wys. 85cm)
- T2 Stolik (ø60cm)

Rzut elektryki

Format A4

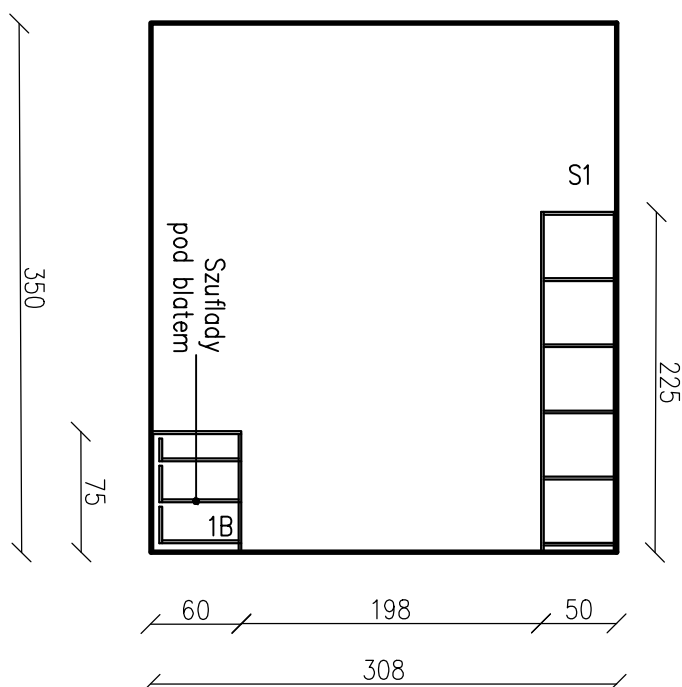


WIDOK 1 – ŚCIANA_1; skala 1:50

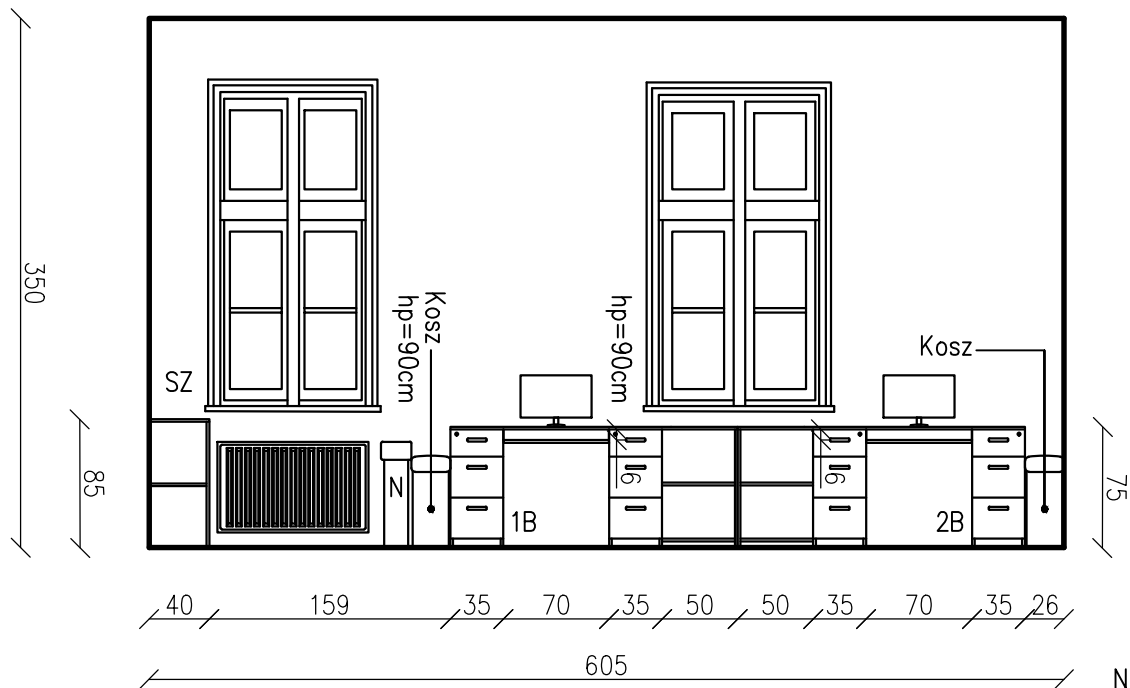


- A Apteczka
- G Gaśnica
- S1 Szafa na akta
(szer. 120cm)
- SZ Szafka niska
na żywność
(wys. 85cm)

WIDOK 3 – ŚCIANA_3; skala 1:50

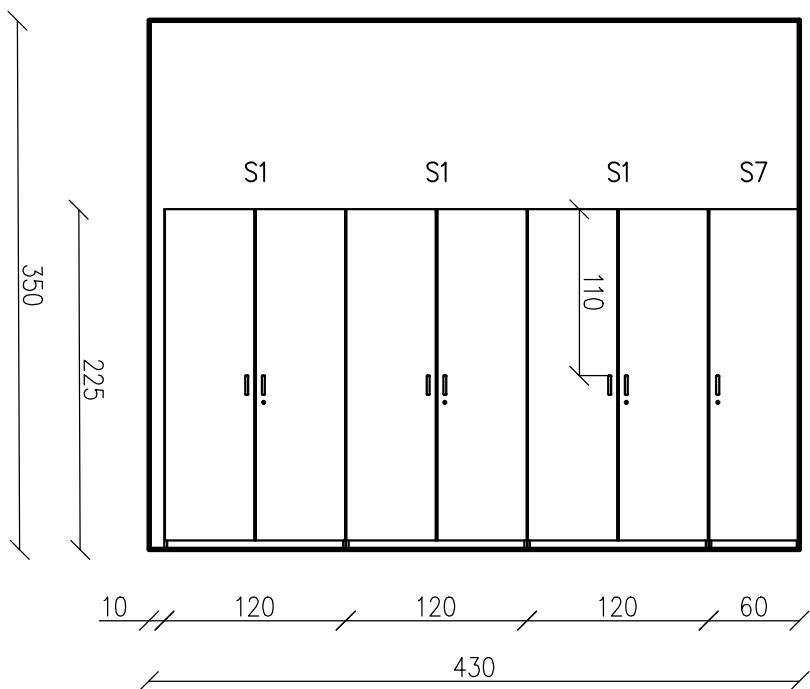


WIDOK 2 – ŚCIANA_2; skala 1:50



- N Niszcza
(SxGxW: 50x20x70cm)
- S1 Szafa na akta
(szer. 120cm)
- S7 Szafa na ubrania
(szer. 60cm)
- SZ Szafka niska
na żywność
(wys. 85cm)

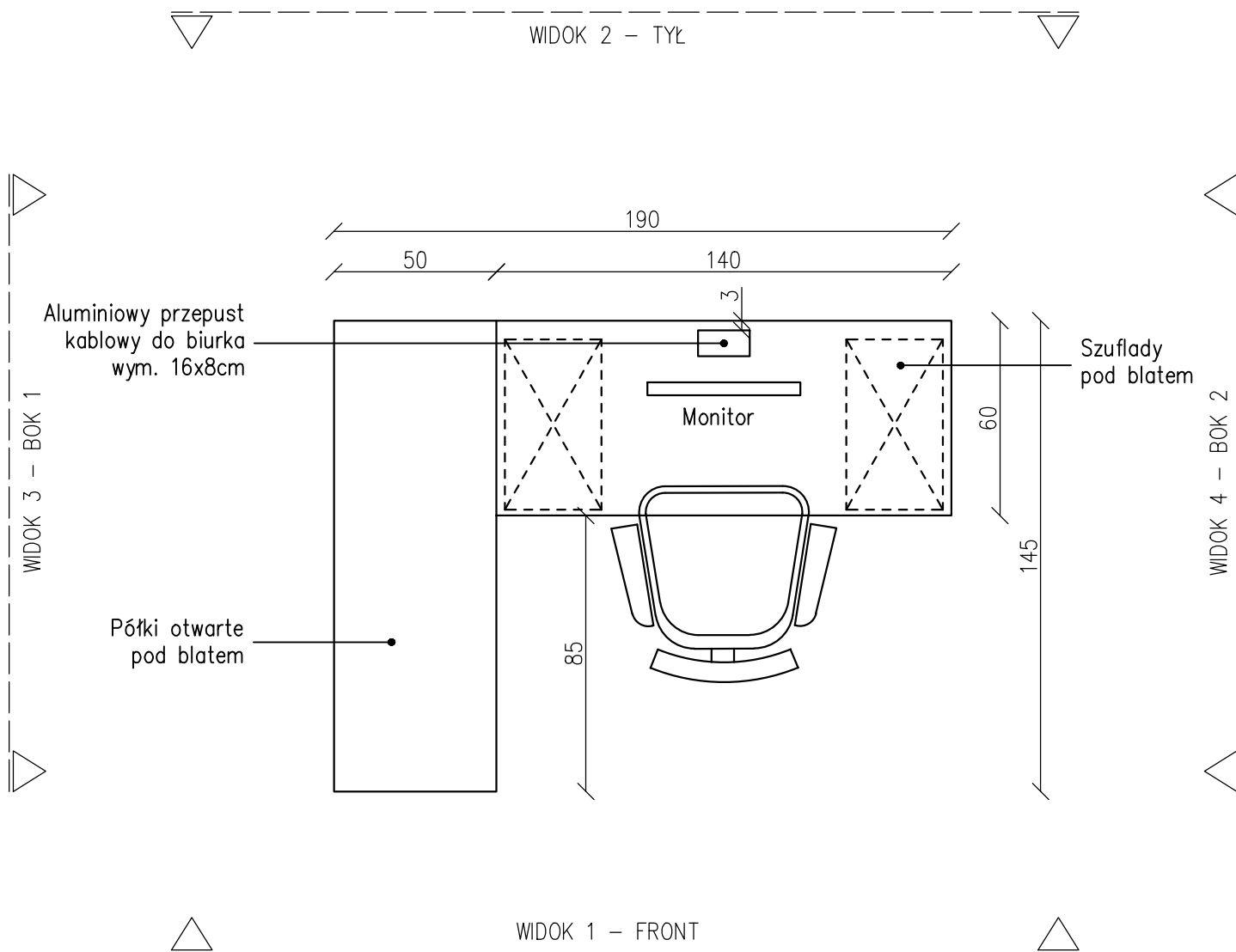
WIDOK 4 – ŚCIANA_4; skala 1:50



Biurko_1B

Format A4

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

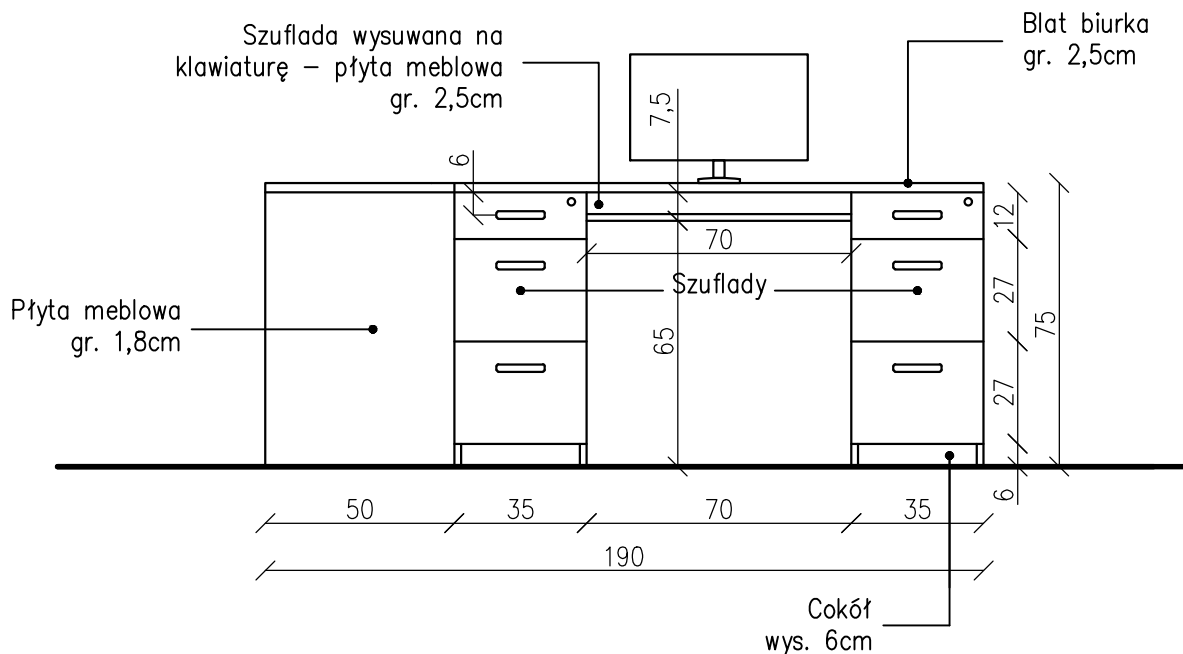
Błat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

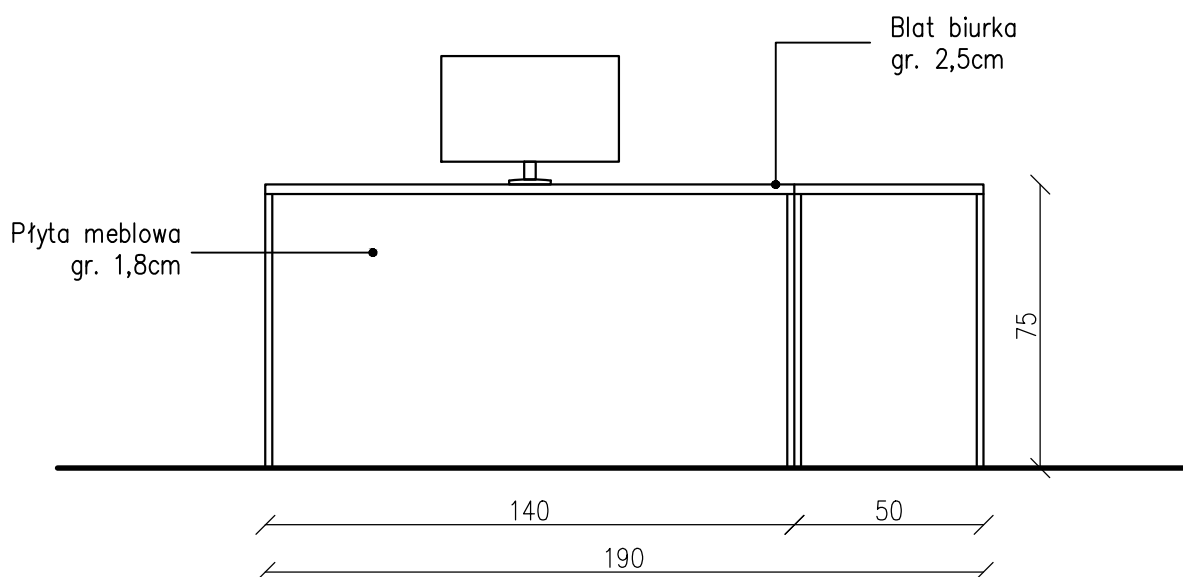
Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.

WIDOK 1 – FRONT; skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ; skala 1:20



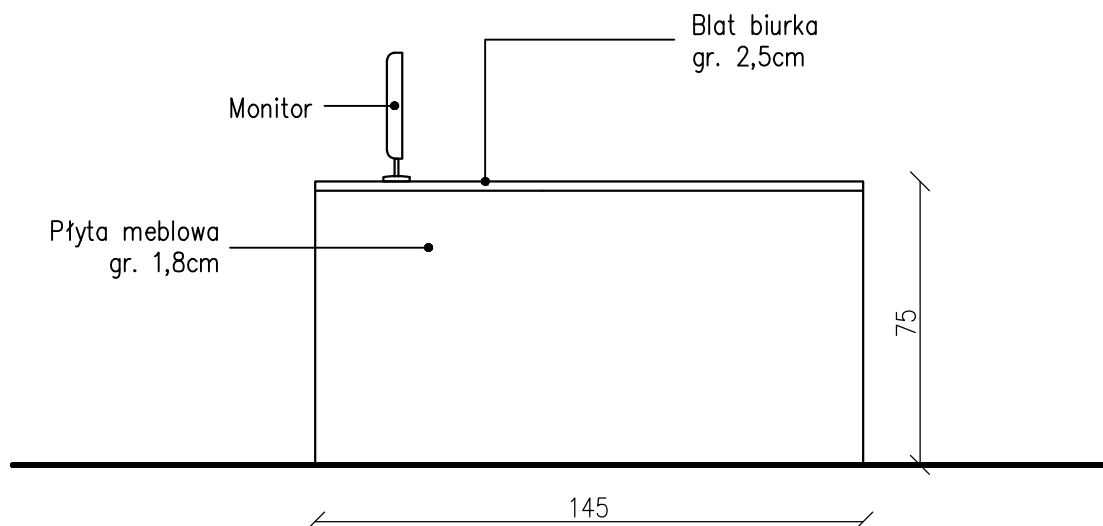
Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Blat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

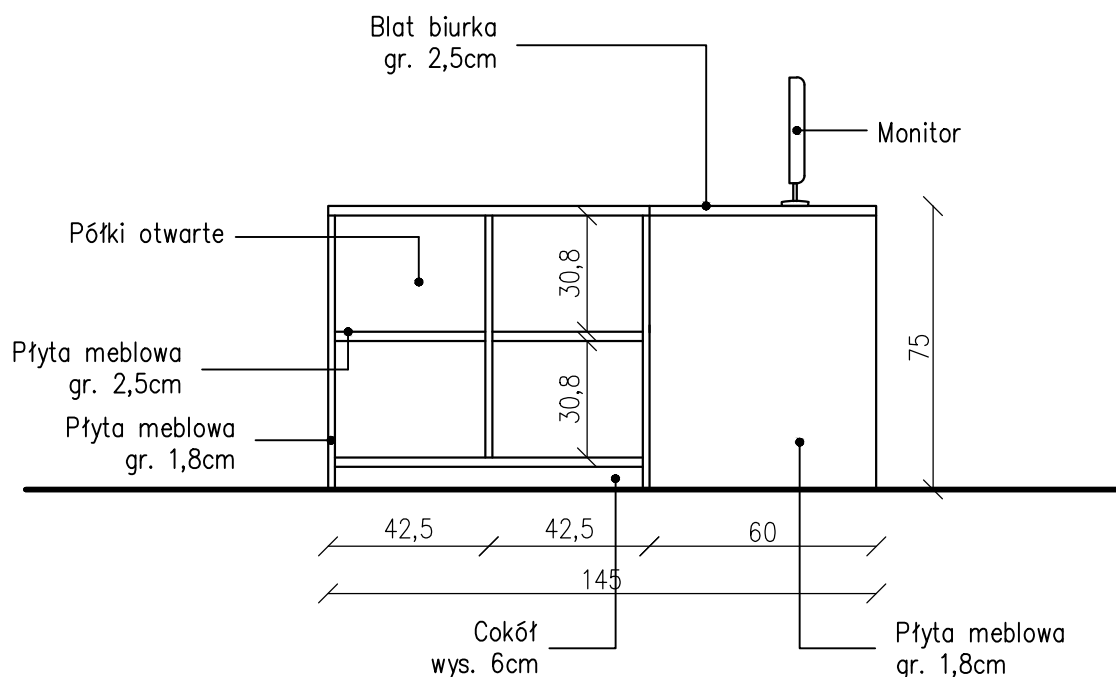
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.



WIDOK 4 – BOK 2; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na klucz i być zamykane jedną szyną.

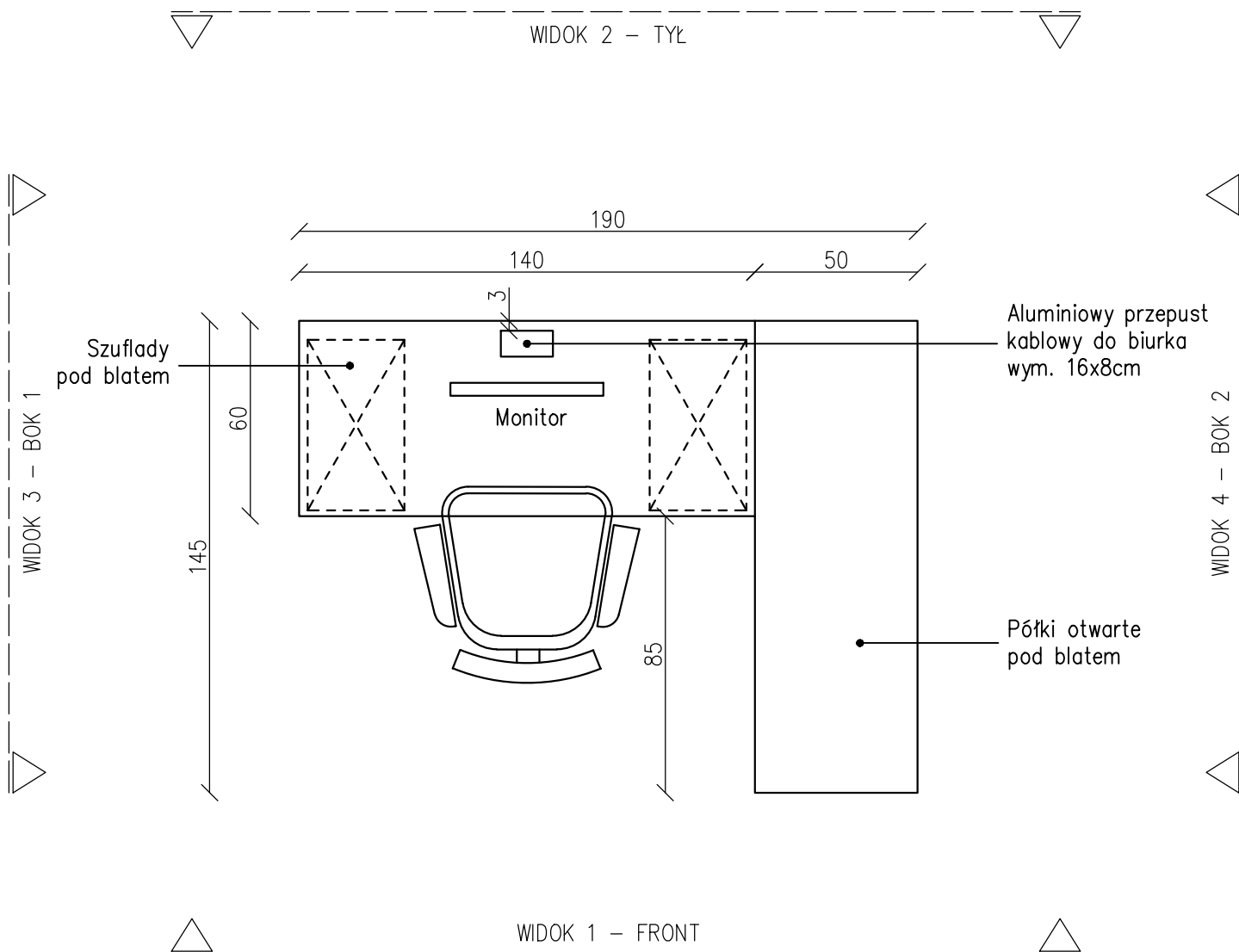
Błat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

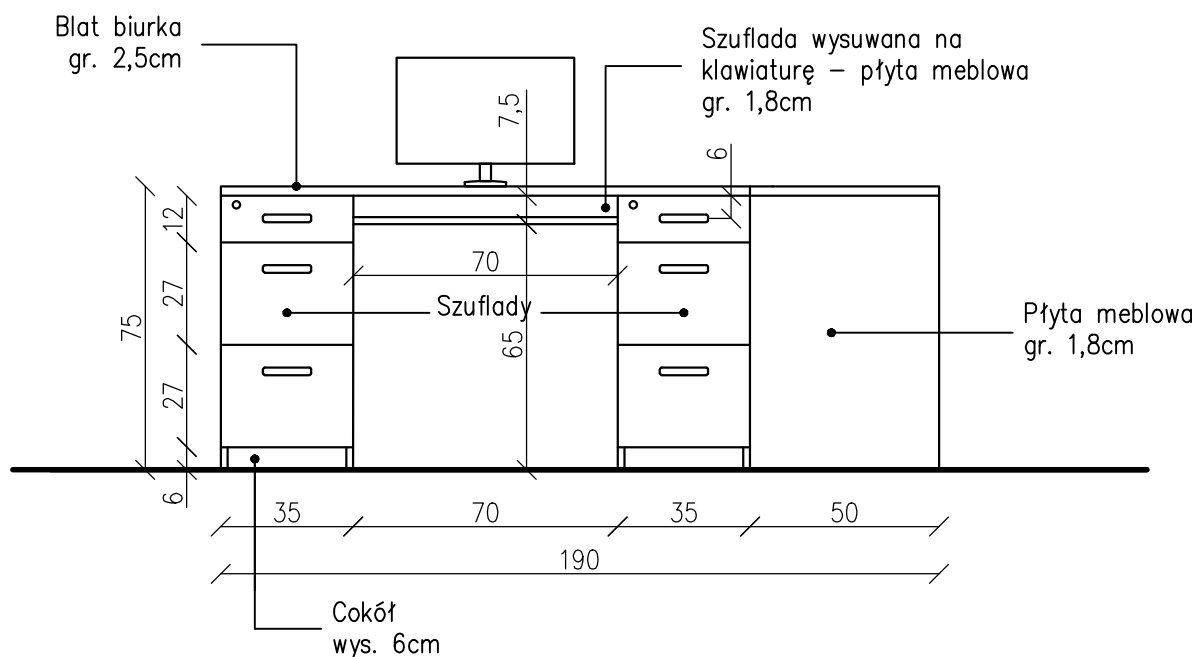
Błat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

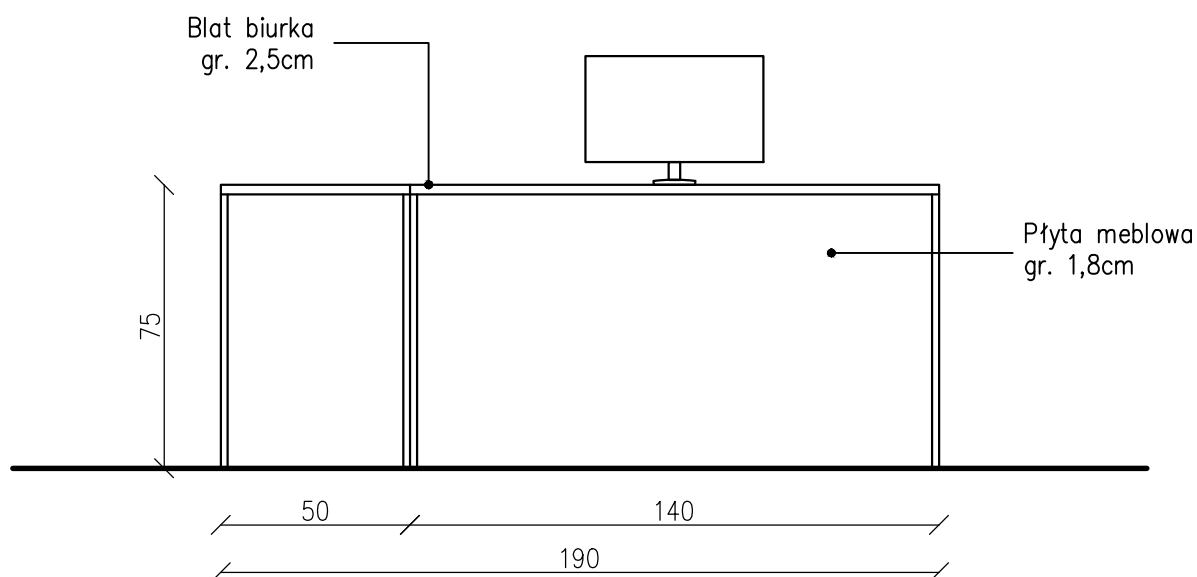
Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.

WIDOK 1 – FRONT; skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ; skala 1:20



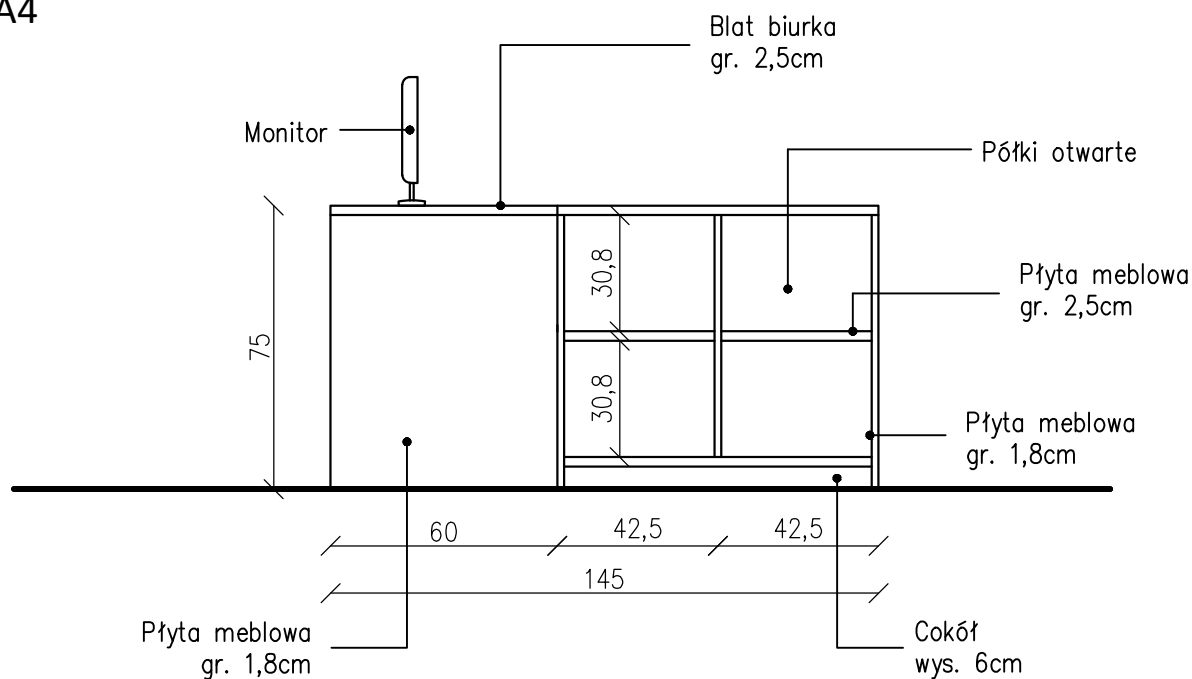
Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Błat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

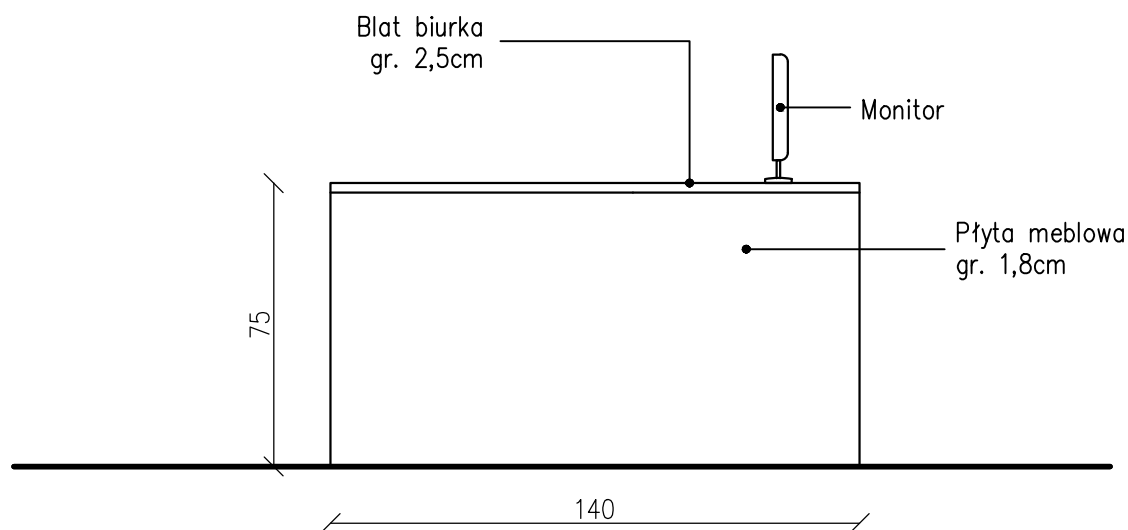
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.



WIDOK 4 – BOK 2; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Blat biurka – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat biurka).

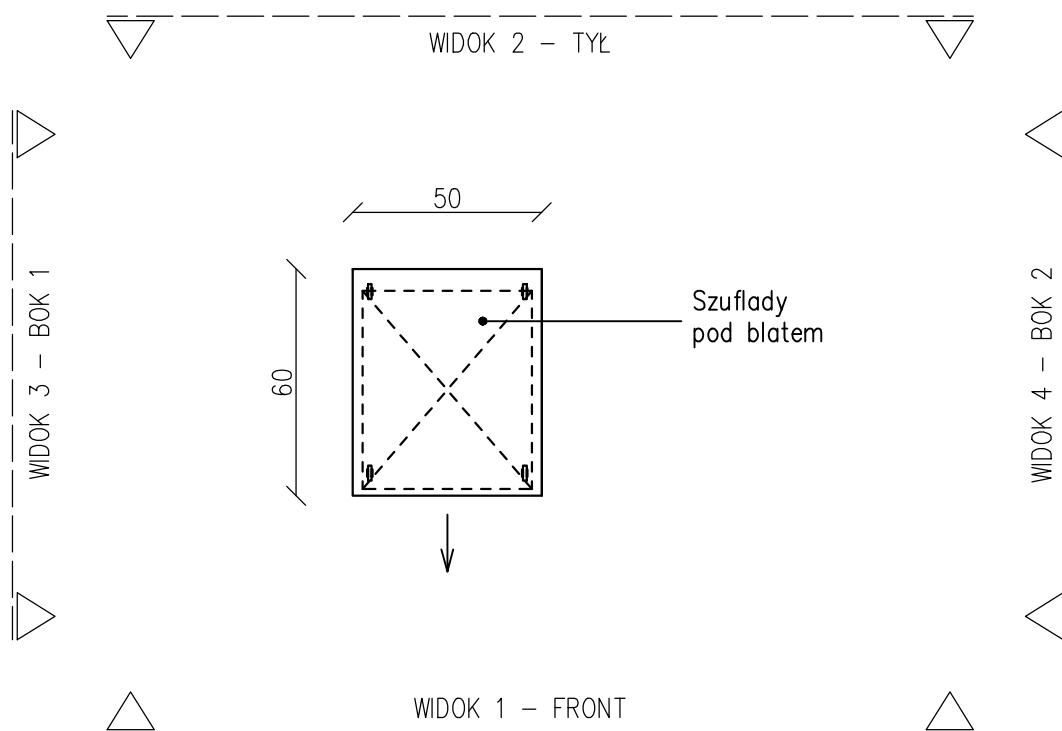
Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

UWAGA DO WYKONAWCY: Przed realizacją należy odpowiednio zwymiarować wycięcia na grzejniki.

Dostawka mobilna z szufladami

Format A4

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Błat dostawki – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

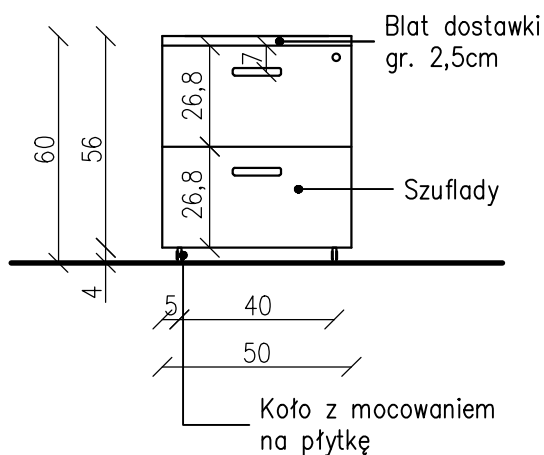
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat dostawki).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

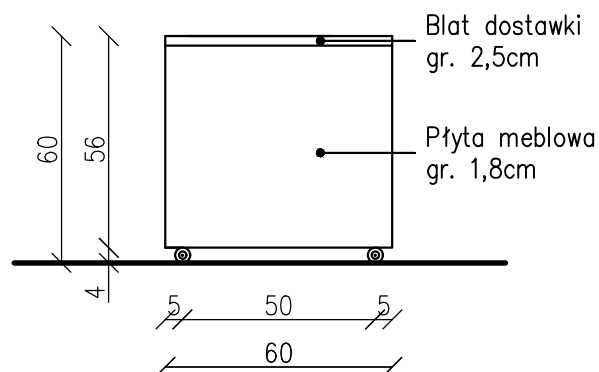
Dostawka mobilna z szufladami

Format A4

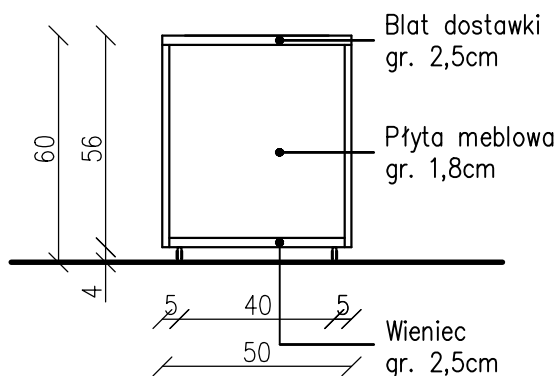
WIDOK 1 – FRONT;
skala 1:20



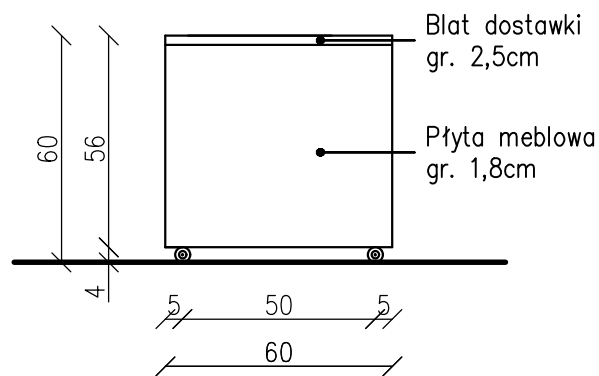
WIDOK 2 – BOK 1;
skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ;
skala 1:20



WIDOK 4 – BOK 2;
skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Błat dostawki – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

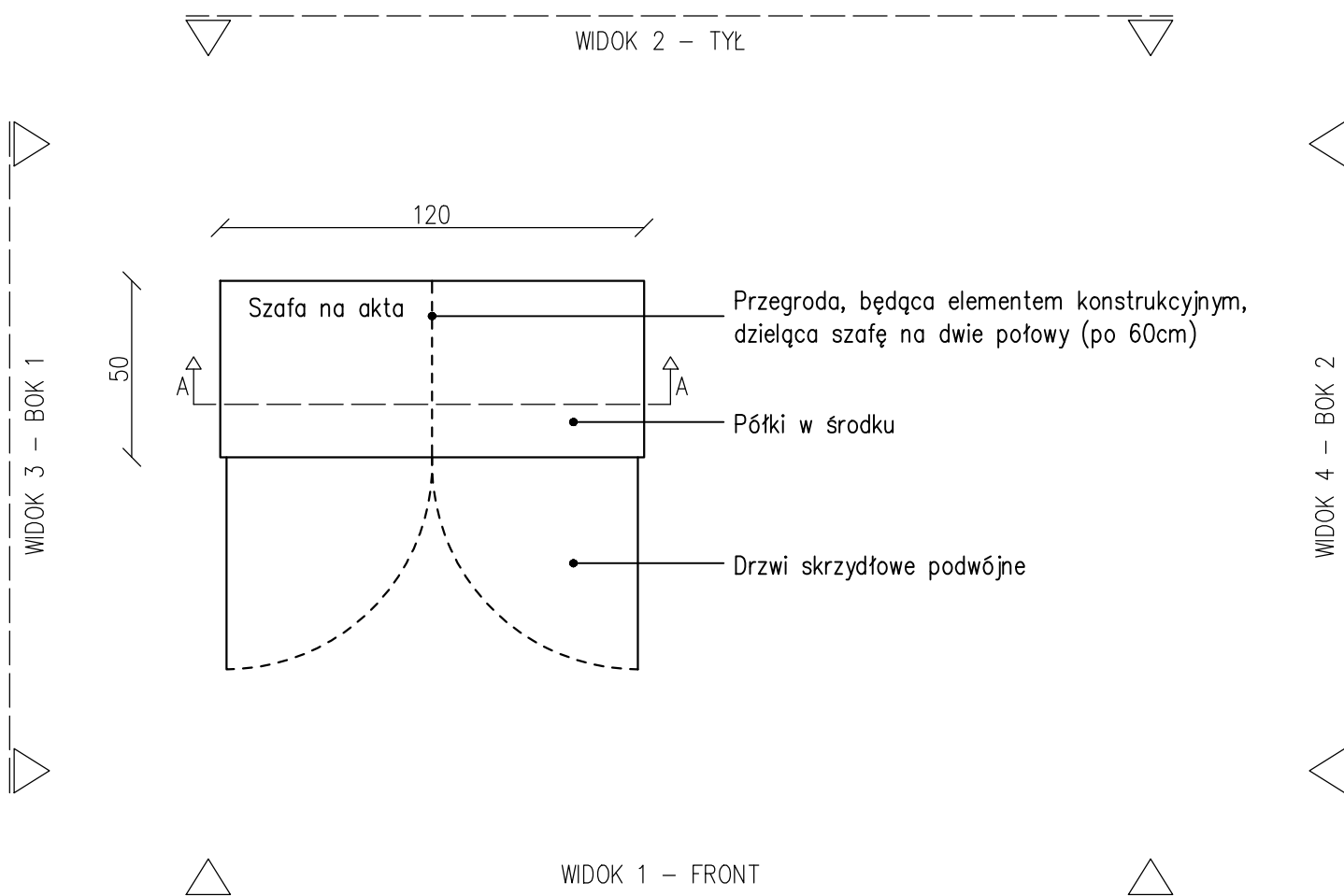
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat dostawki).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

Szafa na akta_S1

Format A4

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

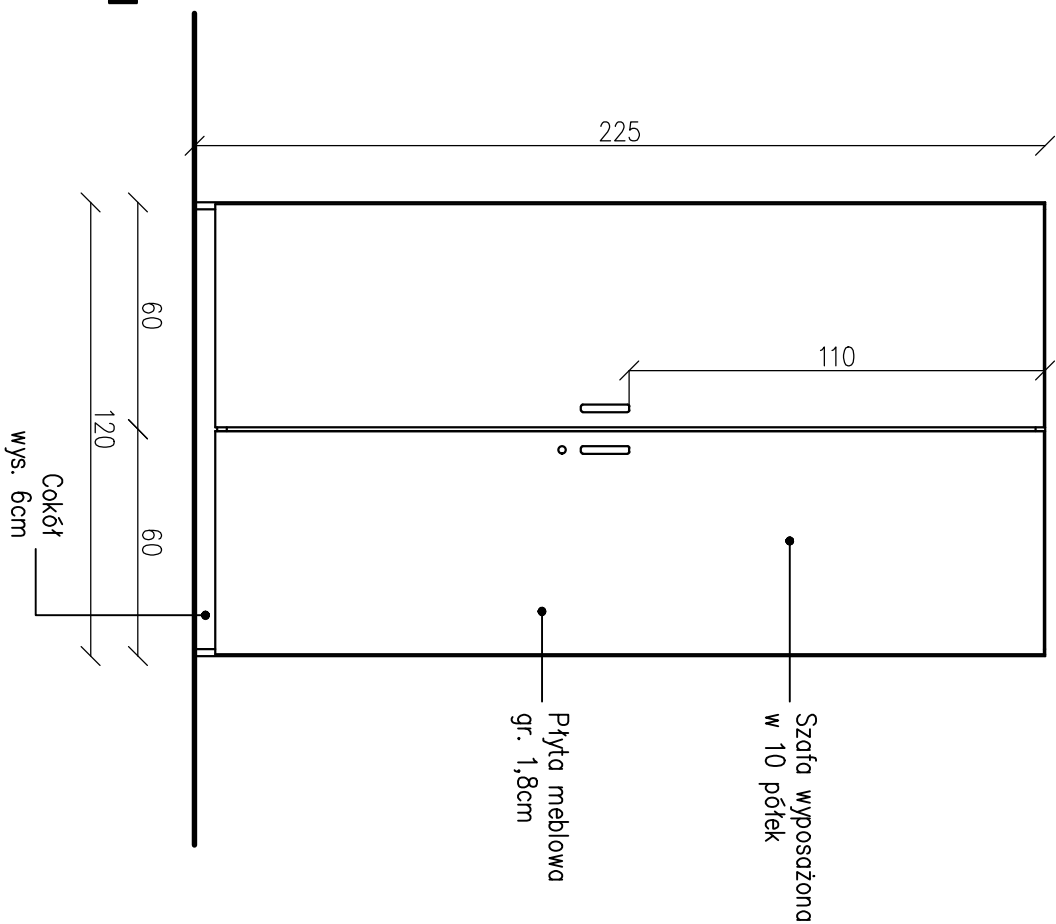
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

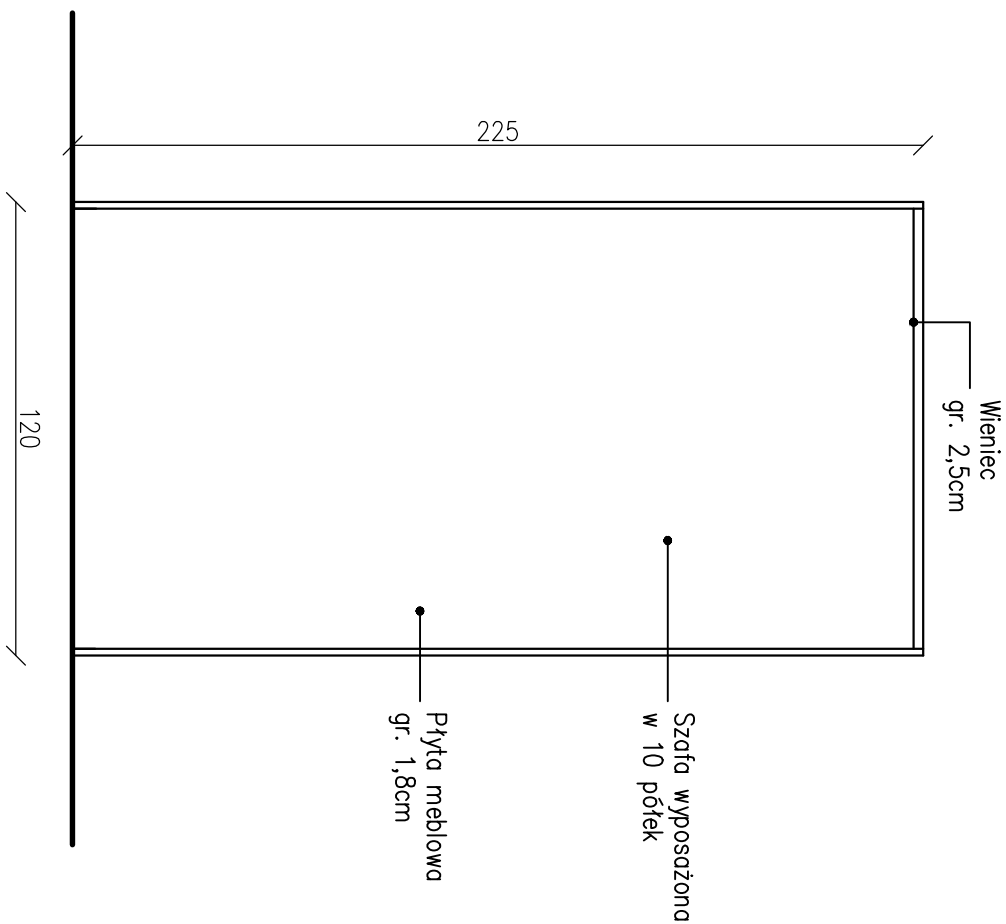
Szafa na akta_S1

Format A4

WIDOK 1 – FRONT; skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

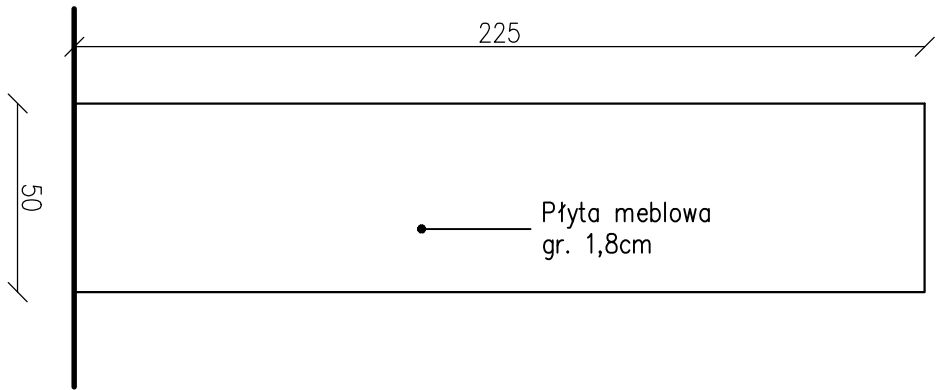
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

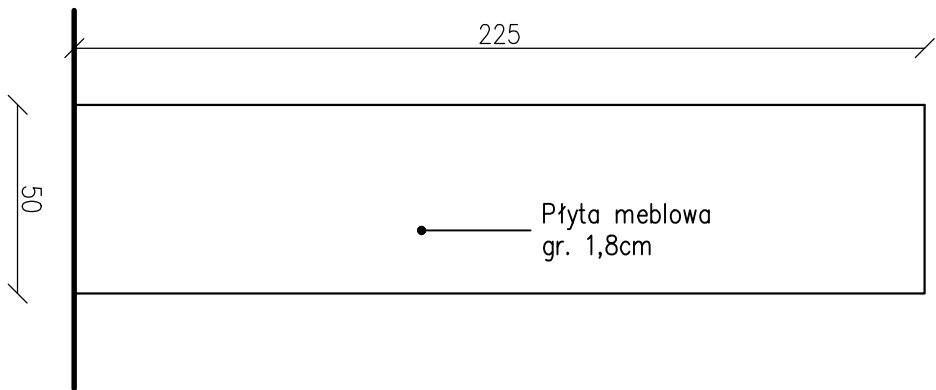
Szafa na akta_S1

Format A4

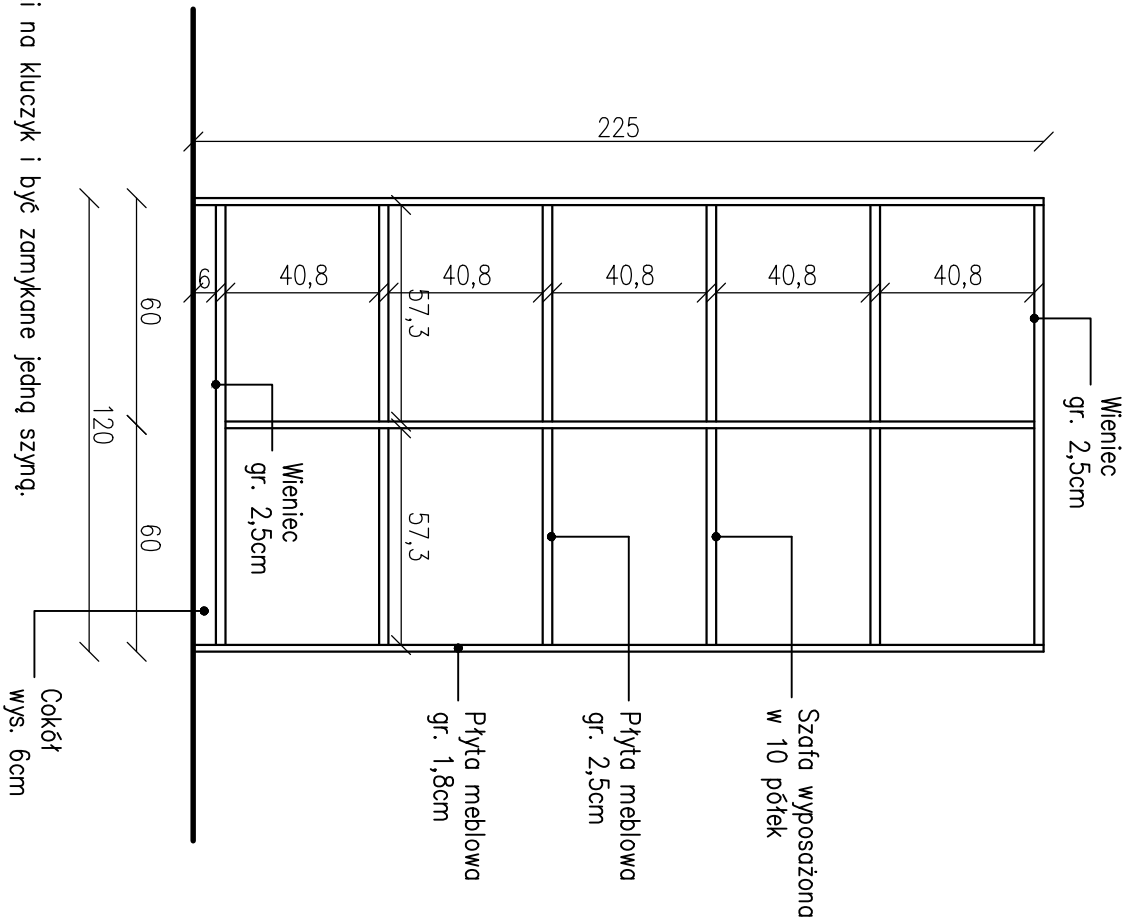
WIDOK 3 – BOK 1; skala 1:20



WIDOK 4 – BOK 2; skala 1:20



PRZEKRÓJ A–A; skala 1:20

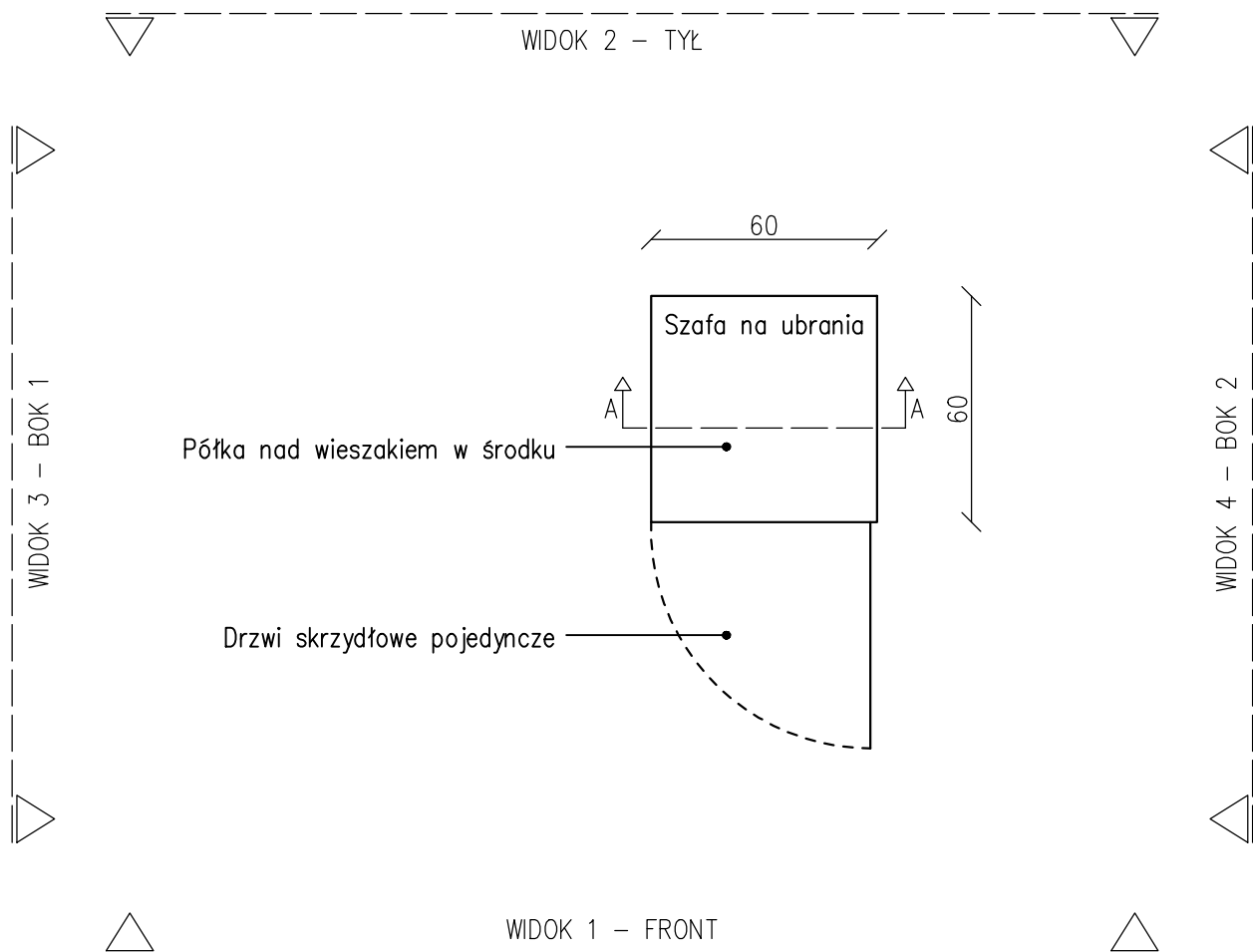


Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamknięte jedną szyną.
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.
Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

Szafa na ubrania_S7

Format A4

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

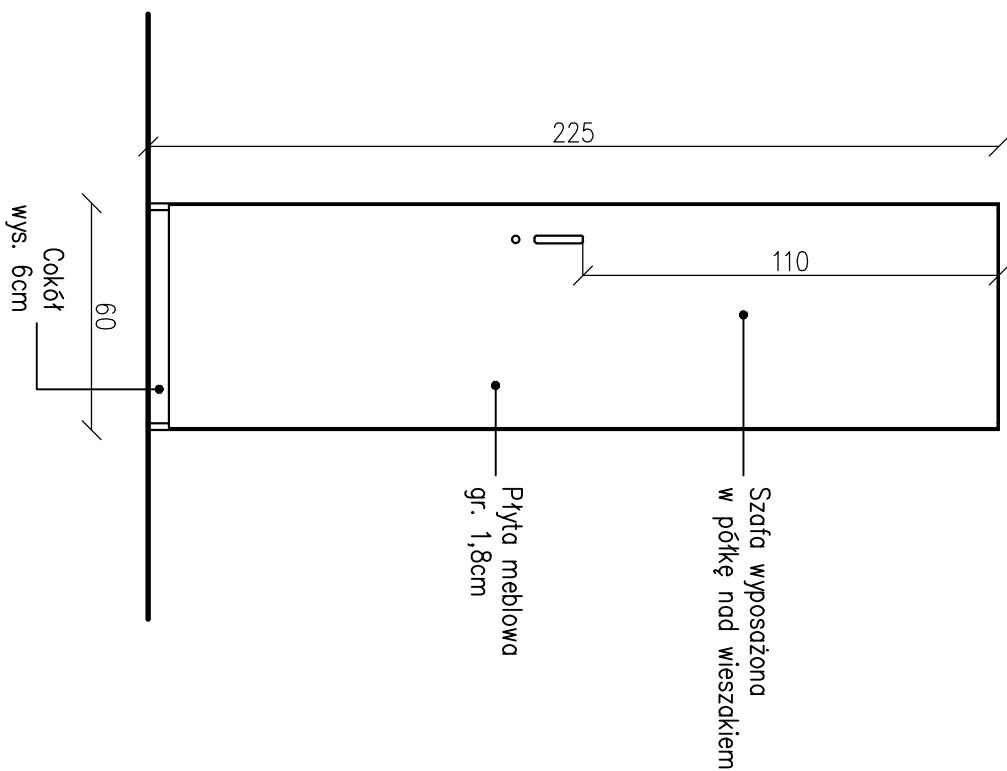
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

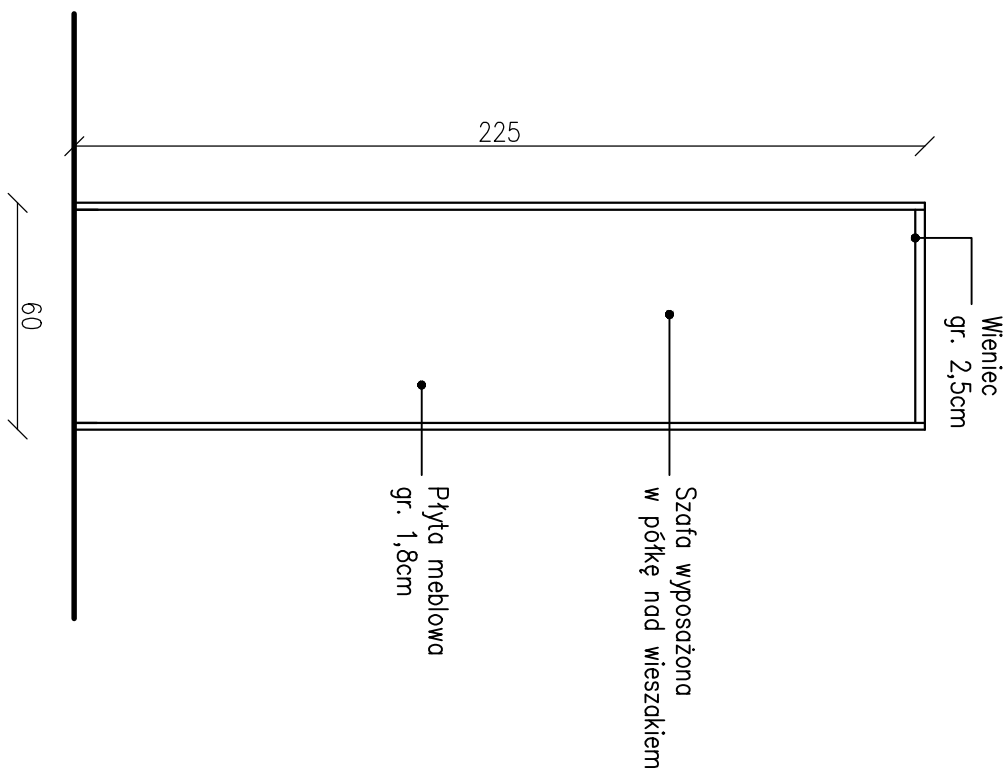
Szafa na ubrania_S7

Format A4

WIDOK 1 – FRONT; skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

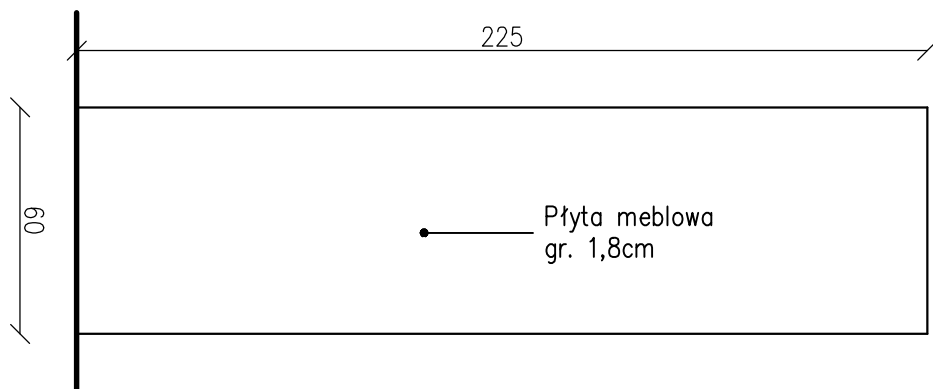
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

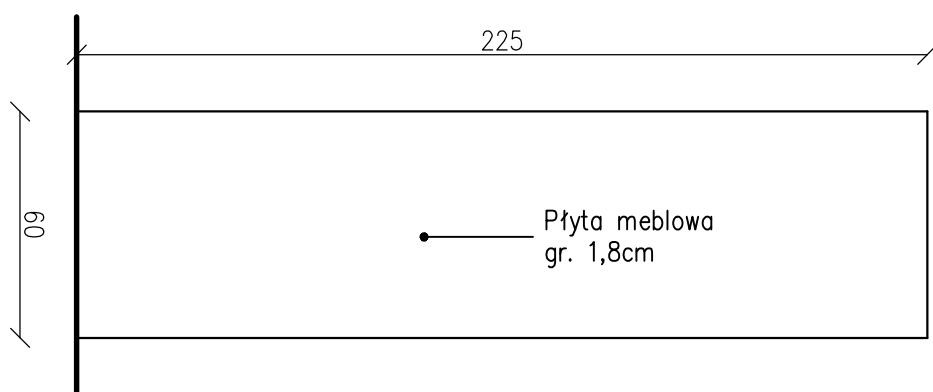
Szafa na ubrania_S7

WIDOK 3 – BOK 1; skala 1:20

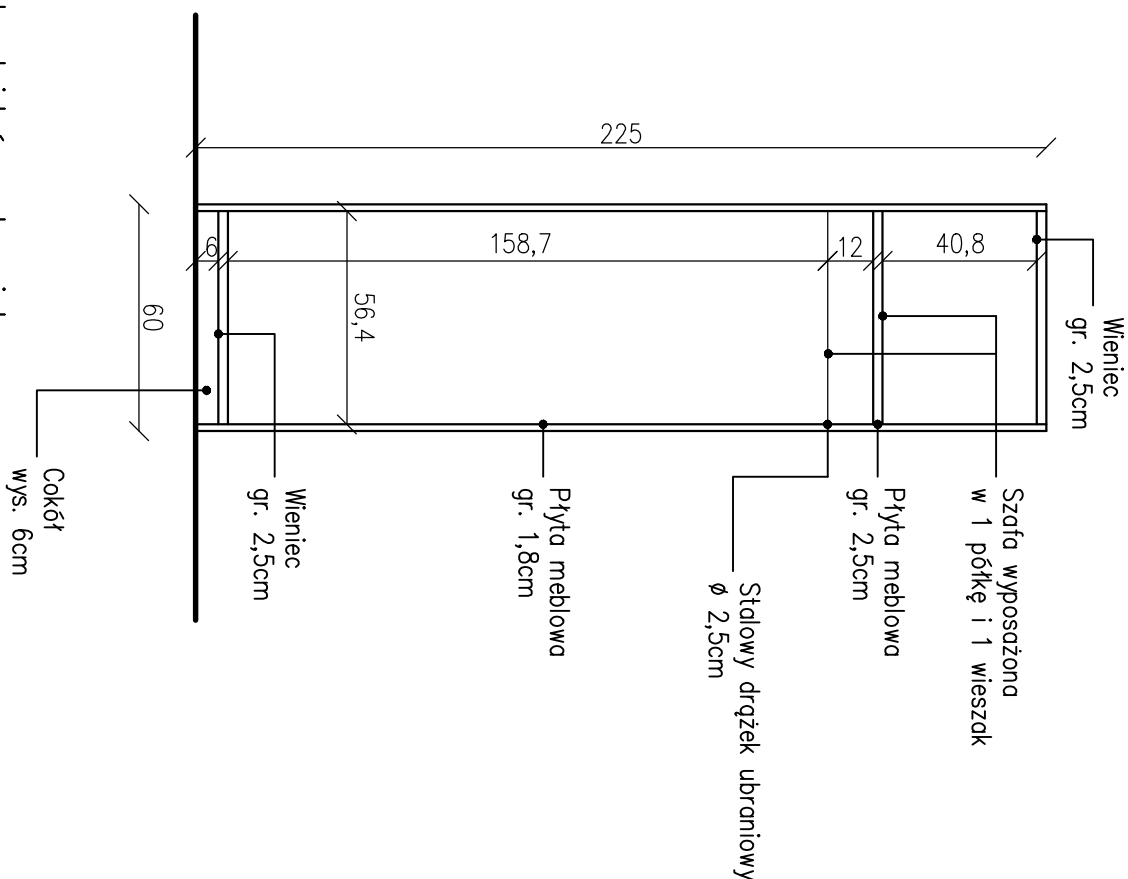
Format A4



WIDOK 4 – BOK 2; skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamknięte jedną szyną.

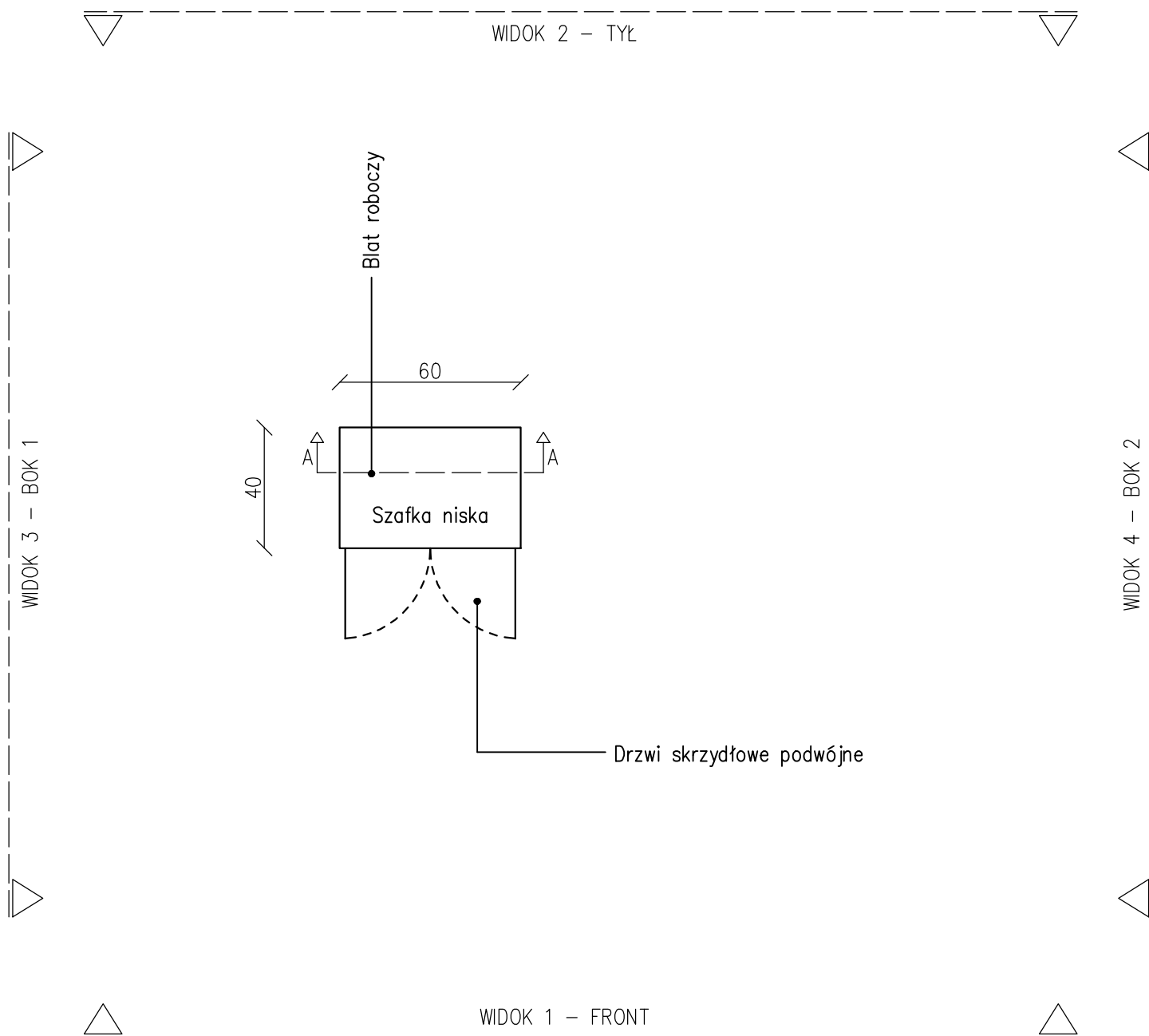
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż.

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

Szafka niska na żywność_SZ

Format A4

WIDOK Z GÓRY; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

Błat roboczy – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny beż.

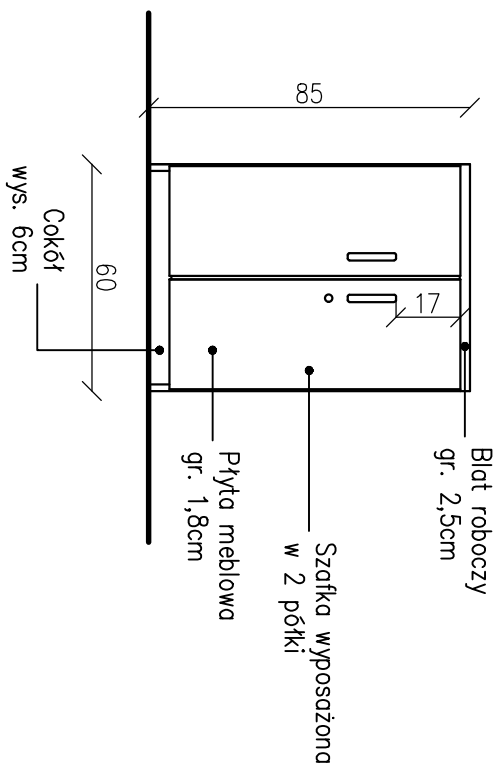
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny beż (odcień: ciemniejszy niż blat roboczy).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

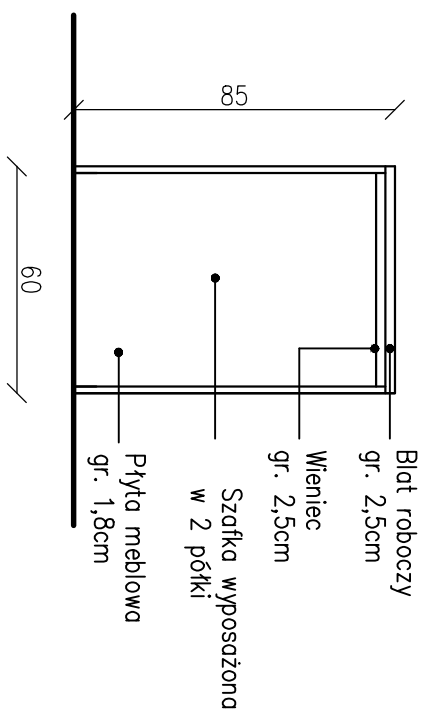
Szafka niska na żywność_SZ

Format A4

WIDOK 1 – FRONT; skala 1:20



WIDOK 2 – TYŁ; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na klucz i być zamykane jedną szyną.

Błat roboczy – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny bez.

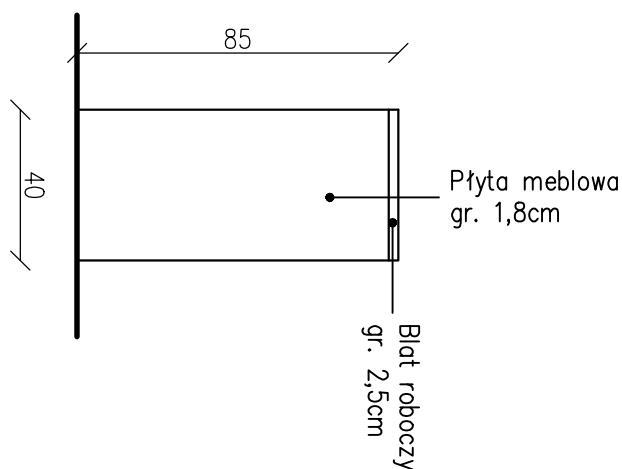
Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny bez (odcien: ciemniejszy niż blat roboczy).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

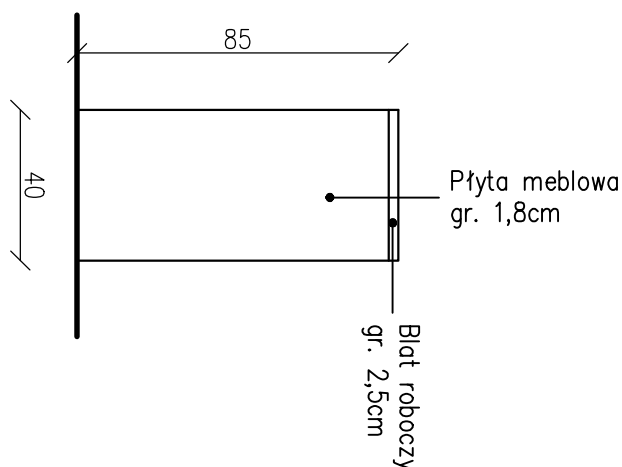
Szafka niska na żywność_SZ

Format A4

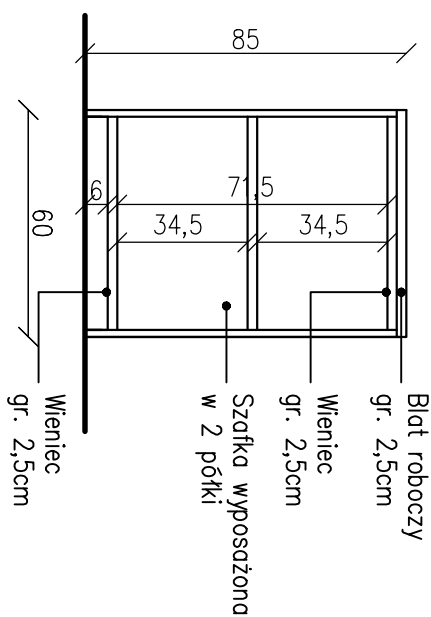
WIDOK 3 – BOK 1; skala 1:20



WIDOK 4 – BOK 2; skala 1:20



PRZESZKÓJ A-A; skala 1:20



Wszystkie szafy i szuflady muszą mieć zamki na kluczyk i być zamykane jedną szyną.

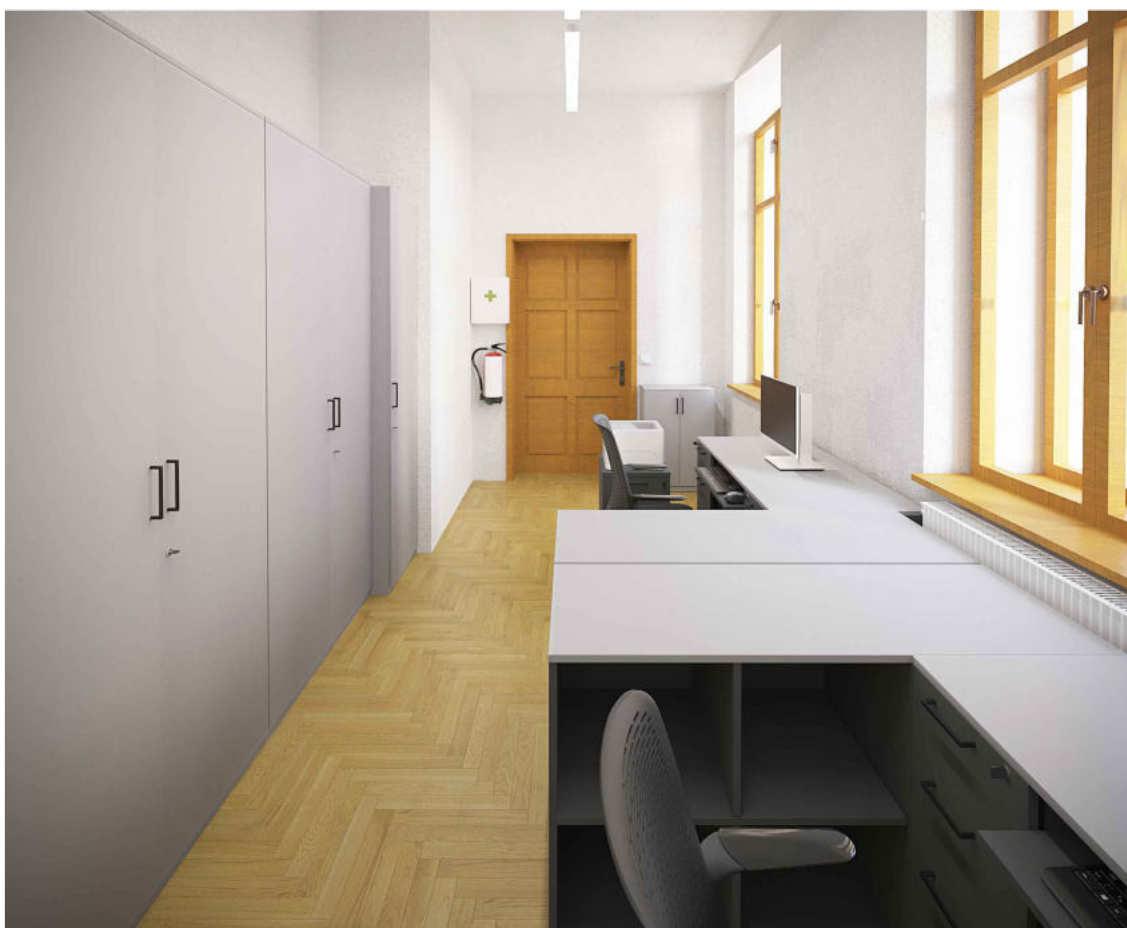
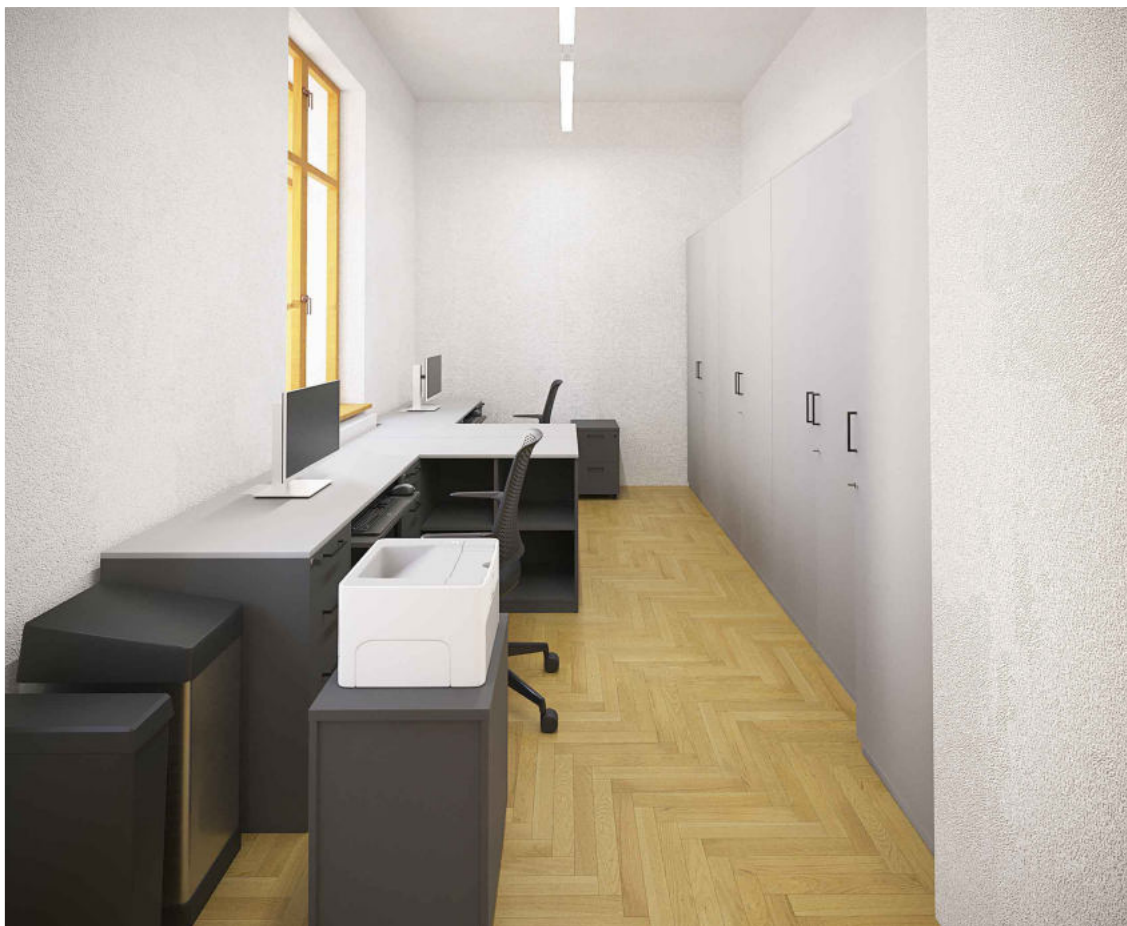
Błat roboczy – płyta wiórowa surowa pokryta laminatem HPL, w wybarwieniu jasny, chłodny bez.

Płyta meblowa – płyta wiórowa albo płyta MDF pokryta laminatem, w wybarwieniu chłodny bez (odcieni: ciemniejszy niż blat roboczy).

Wszystkie uchwyty meblowe – czarne, matowe.

Pokój 118

Format A4



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2351 ze zm.), oświadczam, iż projekt architektoniczno - budowlany, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projekt architektoniczno – budowlany, który został opracowany przez :

mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej GP-2-8346-79/90

Nazwa obiektu: **Budynek Sądu Rejonowego w Cieszynie**

Adres budowy: **ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn**

Inwestor: **Sąd Rejonowy w Cieszynie, ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn**

data opracowania: grudzień 2023

(pieczęć i podpis projektanta)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-2-8346-79/90**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0159**.

Członek czynny od: 10-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-09-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0159-4797-6B5A-734D-63FA

JEDNO WOJEWÓDZKI
w K. P. (Pierwsze)
Miejscowość
Nr GP-2-8346-79/90

Krosno dnia 13 lipca 1990 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:

że: Obywatel(ka) RUBEN BARDANASZWILI
(imię i nazwisko)

inżynier architekt
(specjalizacja zawodowa)

urodzony(a) dnia 25 maja 1947 r. w Batumi

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) RUBEN BARDANASZWILI jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

1. inż. arch. Ruben Bardanaszwili
38-400 Krosno, ul. Mickiewicza

2. a/a



Z. i. p. WOJEWODY

[Signature]
Dyrektor Urzędu
(podpis i pieczęć)

ZAŁĄCZNIKI

nazwa zamierzenia budowlanego: Remont budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie
adres inwestycji: ul. Garncarska 8, 34-400 Cieszyn
Kategoria obiektu budowlanego: XII
jednostka ewidencyjna, numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych: Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43
Inwestor: Sąd Rejonowy w Cieszynie, ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn
Nazwa i adres jednostki projektowej: AN IDEA Alicja Nawracaj- Szramowiat , 38-460 Jedlicze Jaszczew 343

SPIS ZAWARTOŚCI :

I. INFORMACJA BIOZ

Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany:

mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej GP-2-8346-79/90

Data opracowania: 12.2023

Data opracowania: 12.2023

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie

adres inwestycji:

ul. Garncarska 8, 34-400 Cieszyn

Kategoria obiektu budowlanego:

XII

jednostka ewidencyjna, numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych:

Jednostka ewidencyjna: Cieszyn miasto obr. 41, dz. nr 43

Inwestor:

Sąd Rejonowy w Cieszynie, ul. Garncarska 8, 43-400 Cieszyn

Nazwa i adres jednostki projektowej:

AN IDEA Alicja Nawracaj- Szramowiat , 38-460 Jedlicze Jaszczew 34

OPRACOWANIE BIOZ:

Zakres:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis
BIOZ	mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwili	GP-2-8346-79/90	
Data opracowania: 12.2023			

Spis treści

	str.1
I. Podstawa opracowania	str.2
II. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego	str.2-3
III. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	str.3
IV. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	str.3
V. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	str.3
VI. Sposób prowadzenia i instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	str.3
VII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót	str.3-4

Data opracowania:

grudzień 2023 r.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126).
2. RMBIPMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13 poz. 93.
3. RMPiPS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650).
4. RMPiPS z dnia 08 lutego 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1994 r. Nr 37, poz. 138).
5. Projekt architektoniczno-budowlany obiektu budowlanego.

II. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, wydzielenia dróg komunikacji wewnętrznej w czasie funkcjonowania sądu, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, zabezpieczenie wjazdu do inwestycji w trakcie funkcjonowania sądu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie miejsca pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty budowlano-montażowe

- rozbiórka istniejących parkietów z oderwaniem listew oraz rozbiórka elementów podłoża wraz z robotami towarzyszącymi, tj.: usunięcie, wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki,
- wykonanie izolacji dźwięków - i ciepłochronnej z styropianu granulowanego
- ułożenie nowych legarów
- montaż płyt OSB
- układanie posadzki z parkietu oraz montaż listw przypodłgowych
- cyklinowanie
- szpachlowanie
- szlifowanie oraz polerowanie
- lakierowanie (3-krotne).
- demontaż istniejących mebli biurowych oraz usunięcie, wywóz i utylizacja powstałych w ten sposób odpadów.
- dostawa, wniesienie i montaż nowo projektowanych mebli biurowych.
- montaż zabudowy wiszącej.
- Rozebranie posadzek oraz wykładziny ściennej z płytek wraz ze wszystkim robotami towarzyszącymi, tj. usunięcie i wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki.
- Wyburzenie ścianki działowej, usunięcie skrzydła i wykucie ościeżnic drzwi wewnętrznych wraz z usunięciem i wywozem gruzu oraz materiałów z rozbiórki.
- Zdjęcie istniejącej nawierzchni tynków dekoracyjnych.
- Utylizacja powstałych wskutek rozbiórki odpadów.
- Nałożenie tynków renowacyjnych, gładkich wg technologii producenta.
- Roboty malarskie – malowanie farbami oddychającymi.
- Wykonanie przyłącza instalacji elektrycznej z pomieszczenia 116 oraz przyłącza sieci komputerowej.
- Montaż lamp sufitowych.

- Przygotowanie i oczyszczenie podłoża wraz z wykonaniem nowej podłogi – klepka dęb, układana w jodełkę.
- Montaż listw przypodłogowych.
- Lakierowanie posadzki.
- Dostawa, wniesienie i montaż nowo projektowanych mebli biurowych
- Montaż i wykonanie zabudów GK stelaży WC.
- Przygotowanie podłogi (powierzchnie poziome i pionowe) oraz wykonanie posadzki i licowanie ścian z płytek.
- Nałożenie tynków renowacyjnych, gładkich wg technologii producenta.
- Roboty malarskie - malowanie farbami oddychającymi.
- Montaż luster.
- Biały montaż.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

III. **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Wszystkie prace remontowe będą miały miejsce wewnątrz budynku Sądu Rejonowego w Cieszynie.

IV. **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:**

Nie występują.

V. **ZAGROŻENIA WSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:**

- roboty budowlano-montażowe – możliwość upadku z rusztowań (prace na wysokości ok. 3 m przy pracach wykończeniowych),
- przy używaniu sprzętu (mieszarki, szlifierki, betoniarki),
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia- siatki zbrojeniowej do wylewek,
- roboty wykończeniowe – możliwość upadku (prace na wysokościach ok. 3m), prace ze środkami chemicznymi impregnacja, użycie środków izolacyjnych, klejów.
- roboty instalatorskie porażenie prądem,

VI. **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT:**

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, obuwie ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

VII. **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT:**

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” z art. 21a Prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Szerokość dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić przynajmniej 0,75 a dwukierunkowego 1,2 m.
- Pochylnie, po których dokonywać się może ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%, natomiast drogi komunikacyjne dla taczek i wózków nie mogą być nachylone więcej niż 10%.
- Wszelkie prace prowadzone na zewnątrz budynku, oraz rusztowania i dźwigi ustawione przy elewacjach budynku wymagają zabezpieczenia przed upadkiem przedmiotów z wysokości w postaci daszków i siatek ochronnych. Ewentualne ustawienie rusztowań w pasie komunikacyjnym wymaga uzgodnienia z właściwymi organami nadzorującymi drogi, zgodnie z §118. 1. Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.
- Należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wskazać sposób postępowania na wypadek zaistnienia podczas wykonywania robót niebezpieczeństwa. Należy ustalić zakres obowiązków poszczególnych pracowników w zakresie informowania o niebezpieczeństwie i podejmowania działań ratunkowych.
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.
- Na placu budowy należy umieścić w miejscu widocznym od strony drogi tablicę informacyjną, o której mowa w Rozporządzeniu Dz. U. Nr 108, poz. 953 z 2002 r., zawierającą m.in. numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz okręgowego inspektora pracy.
- Dokumentacja budowy będzie przechowywana w trakcie prowadzenia robót u kierownika budowy, lub na miejscu na budowie w zamkniętej szafie w pomieszczeniu spełniającym rolę miejsca biurowo - socjalnego.

Data opracowania: grudzień 2023 r.

Opracował: