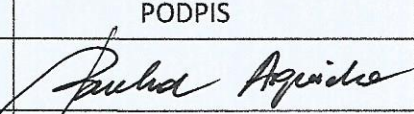



Wytyczne wykonawcze dla dokumentacji aranżacji wnętrz przyziemia Bramy Wodnej

„Brama Wodna – adaptacja pomieszczenia i zakup wyposażenia do realizacji zadań strategicznych Muzeum w Grudziądzu.”

TEMAT	PRACE ROZBIÓRKOWE, PRACE TYNKARSKIE, POSADZKARSKIE, GLAZURNICZE, MALARSKIE, STOLARSKIE z montażem wyposażenia wnętrz.
OBIEKT	BRAMA WODNA
LOKALIZACJA	ul. Wodna 3/5, 86-300 Grudziądz
INWESTOR	Muzeum im. ks. dr. Władysława Łęgi w Grudziądzu
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
Opracował :	mgr inż. Agnieszka Bucka	
Projektował:	mgr inż. arch. Michał Kamiński <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.</small>	 PROJEKTANT MGR INŻ. ARCHITEKT MICHAŁ KAMIŃSKI <small>Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 23/W/MOKK/2017 członek WMOiA Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń WAM/0040/PWOK/15</small>

Grudziądz, Lipiec 2024

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	2
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	2
3. DANE OGÓLNE – WPROWADZANE ZMIANY	2
4. OPIS FUNKCJI POMIESZCZEŃ	3
5. UKŁAD KONSTRUKCYJNY	3
6. ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA W RAMACH INWESTYCJI.....	4
7. UWAGI KOŃCOWE.....	6

Rysunki:

Rys. 01 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- inwentaryzacja
Rys. 02 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- przebudowa ścian
Rys. 03 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- wymiary po przebudowie
Rys. 04 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- układ funkcjonalny
Rys. 05 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- elektryka punkty świetlne
Rys. 06 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- szynoprzewody oznaczenia
Rys. 07 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:50	- kłady ścian
Rys. 08 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład A-A
Rys. 09 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład B-B
Rys. 10 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład B1
Rys. 11 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład C-C
Rys. 12 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład D-D
Rys. 13 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład E-E
Rys. 14 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład F-F
Rys. 15 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład G-G
Rys. 16 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład H-H
Rys. 17 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- kład I-I
Rys. 18 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:25	- widok sufitu
Rys. 19 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:20	- kład łazienka J-K
Rys. 20 – Projekt aranżacyjny	- w skali 1:20	- kład łazienka L-Ł
Rys. 21 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- regał na książki
Rys. 22 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- regał narożny
Rys. 23 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- regał niski
Rys. 24 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- regał podwójny
Rys. 25 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- regał pojedynczy
Rys. 26 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- zabudowa serwera
Rys. 27 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- lada
Rys. 28 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- ławki/parapety
Rys. 29 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- zabudowa skrzynek i łączników
Rys. 30 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- drzwi do piwnicy i pom. socj.
Rys. 31 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- balustrada
Rys. 32 – Meble na wymiar	- w skali 1:20	- przeszklenie kasa/półki

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Uzgodnienia z Zamawiającym .

Wizja lokalna w terenie, inwentaryzacja dokumentacji aranżacji wnętrz Bramy Wodnej.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami

Inne obowiązujące normy i rozporządzenia

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie wytycznych wykonawczych dla prac aranżacyjnych pomieszczeń przyziemia budynku Bramy Wodnej w temacie „ Brama Wodna – adaptacja pomieszczeń i zakup wyposażenia do realizacji zadań strategicznych Muzeum w Grudziądzu “. Dokumentacja aranżacji wnętrz budynku Bramy Wodnej części przyziemia nie zmienia sposobu użytkowania pomieszczeń a jedynie ma na celu podniesienie standardu wykończeń.

Lokalizacja inwestycji – istniejący budynek Bramy Wodnej przy ul. Wodnej 3/5 w Grudziądzu na działce nr 16/1 obr. 046 Grudziądz.

Zakres opracowania obejmuje istniejący budynek Bramy Wodnej poziom przyziemia. Aranżacja wnętrz nie zmienia formy architektonicznej budynku ani podstawowych parametrów obiektu. Nie zmienia się sposobów wykończenia elewacji i dachów.

3. DANE OGÓLNE – WPROWADZANE ZMIANY

Wprowadzane zmiany w wykończeniu wnętrz wiążą się z koniecznością zmian standardu wykończeń mające na celu podwyższenia funkcji reprezentatywnych dla pomieszczeń kasowych. Zwróceniu uwagi potencjalnych klientów dla walorów kulturalnych kompleksu **Muzeum im. ks. dr. Władysława Łęgi**.

W aranżowanych pomieszczeniach zmiany dotyczą wg układu pierwotnego usunięcia ścianki działowej pom. korytarza oraz zmiana lok. wejścia do łazienki w ścianie działowej. W bruzdach ściennych zostaną ułożone wymienne instalacje elektryczne, wod-kan, c.o. pomieszczenia zyskają możliwość regulacji klimatycznej poprzez montaż klimatyzatora ściennego. Usunięte będą wszystkie drzwi wewnętrzne a w zamian w wyznaczonych miejscach pojawią się witryny szklane powiększające wizualnie przestrzeń. Wejście do budynku pozostaje bez zmian. Kraty wewnętrzne będą usunięte celem ekspozycji stolarki okiennej która niedawno przeszła renowację. Bruzdy w ścianach będą naprawione tynkami

renowacyjnymi [WTA] z jednoczesnym ułożeniem siatki Rabitza dla zapobiegania powstawania rys skurczowych czy też kompensujące zmiany termiczne dla tynków spowodowane biegnącą instalacją c.o.. Dla wyrównania powierzchni przewiduje się filcowanie tynkiem całych powierzchni ścian i sufitów wcześniej odpowiednio przygotowując podłoże. Zastosowane w dokumentacji aranżacji wnętrz okładziny ściennie m.in. pokrycie mikrocementem, patyną złota wymagają przygotowania podłoża w swojej klasie jako tynki doborowe filcowane IVf [Równa, bardzo gładka, matowa, bez widocznych ziarenek piasku]. Co przewidziano do zastosowania dodatkowego gładziowania powierzchni. Na okładziny posadzki oraz okładziny kl. schodowej przewidziano panele winylowe zgodnie ze specyfikacją techniczną. Co do powyższego powierzchnia powinna być wypoziomowana. Całość kl. schodowej oraz pomieszczeń zostanie zwieńczona detalami z kątowników malowanych proszkowo [zgodnie z kładami aranżacji wnętrz]. Balustrada jako szklana ze szkła bezpiecznego klejonego warstwowo z dwóch warstw 10 mm każda pokryta pochwytem systemowym w kolorze czarnym.

Charakterystyczne parametry pomieszczeń poddanych aranżacji wnętrz :

Łazienka : 4,5 m²

Sala główna: 29 m²

Holl: 9 m²

Pomieszczenie socjalne: 3,3 m²

4. OPIS FUNKCJI POMIESZCZEŃ

Projektowana aranżacja wnętrz zakłada wykorzystanie pomieszczenia Sali głównej dla celów obsługi kasowej kompleksu muzealno wystawowego **Muzeum im. ks. dr. Władysława Łęgi**. Przyziemie zapewnia dojście komunikacyjne poprzez holl od wejścia z zewnątrz szyi bramnej strony zachodniej budynku. Aranżowane pomieszczenia łazienki oraz pomieszczenia socjalnego służą dla zaspokojenia potrzeb personelu.

Wszystkie pomieszczenia wentylowane grawitacyjnie poprzez istniejące kanały zlokalizowane w kominie oraz ścianie elewacji wschodniej. Całość obiektu ogrzewana centralnym ogrzewaniem z kotłowni gazowej zlokalizowanej w innym budynku kompleksu muzealnego. Komunikacja wewnętrzna przyziemia budynku zgodnie z rys. 04 Układ funkcjonalny dokumentacji aranżacji wnętrz Bramy Wodnej. Piętro budynku poza zakresem opracowania.

5. UKŁAD KONSTRUKCYJNY

Układ konstrukcyjny istniejący bez zmian przewiduje się demontaż ścianki działowej zlokalizowanej w hollu wejściowym ze zmianą lokalizacji drzwi wejściowych do istniejącego pomieszczenia Łazienki. Podmurować należy stare okno kasowe w celu montażu przeszklenia powyższe zgodnie z rys. 02 Przebudowa ścian.

5.1. Warunki i sposób posadowienia budynku

Warunki i sposób posadowienia istniejący, pozostaje bez zmian.

6. ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA W RAMACH INWESTYCJI

6.1. Ścianki działowe

Wydzielenie pomieszczeń aranżowanych pozostaje w starym układzie poza opisanymi rozbiórkami pkt. 5. Zamurowania starego otworu drzwiowego pomieszczenia Łazienki oraz podmurowanie okna kasowego wykonać jako elementy murowane z prefabrykatów ceramicznych [cegła budowlana, zaprawa murarska M5].

6.2. Elementy konstrukcyjne

W ścianie działowej pomieszczenia Łazienki dla nowoprojektowanych drzwi zastosować prefabrykowane nadproże strunobetonowe lub kratownicowe o szerokości ścianki działowej równej 12 cm.

6.3 Stolarka

Stolarka drzwiowa oraz okienna pozostaje bez zmian oprócz drzwi pomieszczenia łazienki które projektuje się jako drzwi z ukrytą ościeżnicą pokryte wykończeniem ścian ukrywającym je rys. 19 kład ścian.

Projektowane drzwi szklane, witryna okna kasowego oraz balustrady schodowe projektuje się w lokalizacjach wskazanych w rys. 04 architekturę elementów wskazano w rys. 30,31,32. Przeszklenia w ramach systemowych koloru czarnego. Szkło zastosować jako bezpieczne klejone z tafli grubości 2 x 10 mm zachowując normy bezpieczeństwa.

6.4. Wykończenie wewnętrzne

Ściany należy naprawić po wymienianych instalacjach elektrycznych, sanitarnych tynkiem trasowym np. Tubag SAN J lub równoważnym. Całość powierzchni ścian, sufitów dla wyprowadzenia płaszczyzny których podłóżę wcześniej należy odpowiednio przygotować filcować tynkiem drobnoziarnistym. Następnie całość wygładzić systemem gładzi dla uzyskania kategorii IVf. Gdzie powierzchnia powinna być równa, bardzo gładka, matowa, bez widocznych ziarenek piasku. Powierzchnie sufitów, ścian nie objętych wykończeniem aranżacji wewnątrz należy pokryć farbami krzemianowymi w kolorystyce zgodnej z dokumentacją aranżacji wewnątrz oraz uzgodnieniem z przedstawicielami Inwestora.

Jako okładziny ścian oraz sufitów zaprojektowano wykończenie:

- betonem architektonicznym [tynk imitujący beton o średnim ziarnie] pokryty lakierem zabezpieczającym dla betonów dekoracyjnych,
- płytką ceglana imitacja prawdziwej ściany, sufitu z cegły, cegła licówka, nieregularne krawędzie, porowata struktura, zróżnicowana kolorystyka kolorystykę fug uzgodnić z przedstawicielami zamawiającego,
- farba dekoracyjna złota, farba dekoracyjna do ścian z efektem metalicznym,

- mineralny tynk dekoracyjny wykończenie ścian z efektem satynowej powierzchni,

Lokalizacje powyższych wykończeń szczegółowo zobrazowano w dokumentacji aranżacji wnętrz budynku bramy Wodnej w rys. 08-20 kłady ścian. Materiał przed wbudowaniem należy przedstawić do akceptacji Inwestora na polach referencyjnych łącznie z przedłożeniem wniosku materiałowego.

Zaprojektowane elementy ceramiczne wykończeń łazienek:

- gres szklwiony, Gres typu terrazo do montażu na podłogę i ściany pomieszczenia łazienki w formacie 120x60 kolorystyka jasno szary z białymi przebarwieniami,
- płytki ceramiczne, płytki białe o nieregularnej strukturze - nieregularnie odbijające światło, wysoki połysk, wym. 6,5x20 cm kolorystyka biała.

Lokalizacje powyższych wykończeń szczegółowo zobrazowano w dokumentacji aranżacji wnętrz budynku bramy Wodnej w rys. 19 kłady ścian. Materiał przed wbudowaniem należy przedstawić do akceptacji Inwestora na polach referencyjnych łącznie z przedłożeniem wniosku materiałowego.

6.5. Schody

Schody obłożone panelem winylowym jako prefabrykat stopnicy zwieńczony listwą przypodłogową koloru białego Ral 9003 wysokości 10 cm.

6.6. Posadzki

Posadzki projektuje się jako podłogi winylowe [pływające] układane na podkładzie w jodełkę angielską. Wykończenie przewidziane dla wszystkich pomieszczeń przyziemia oprócz pomieszczenia łazienki. Podłogi winylowe wykończone listwą przypodłogową koloru białego Ral 9003 wysokości 10 cm.

6.7. Zagospodarowanie terenu

Nie zmienia się układu zagospodarowania terenu.

6.8. Roboty instalacyjne

Wg. wytycznych branżowych

6.9. Wyposażenie

Należy zapewnić wyposażenie wnętrz polegające na dostawie i montażu elementów wykazanych w :

- Specyfikacji i opisie części materiałów zastosowanych w dokumentacji aranżacji wnętrz budynku Bramy Wodnej dla branży budowlanej, elektrycznej, sanitarnej,
- Elementy wyposażenia takiej jak : meble, regały, półki wykonać zgodnie z wytycznymi, opisami, wizualizacjami rys. 21- 29 dokumentacji aranżacji wnętrz budynku Bramy Wodnej. Domierzając elementy na miejscu pod wymiar po wykończonych ścianach, podłogach dla prawidłowego spasowania.

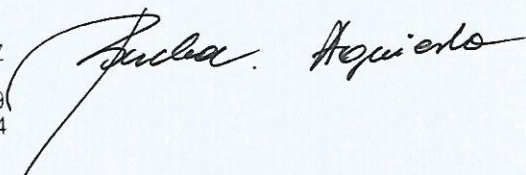
Dla powyższego należy Inwestorowi przedstawić karty materiałowe oraz okładziny referencyjne w formie wniosku materiałowego.

7. UWAGI KOŃCOWE

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonywane prace muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie) tj. branży elektrycznej oraz dokumentacji aranżacji wnętrz, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu/wszystkich dokumentacjach. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić Inwestorowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora. W przypadku konieczności inne elementy, oznaczenia lub specyfikacje mogą zostać dobrane przez projektanta. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

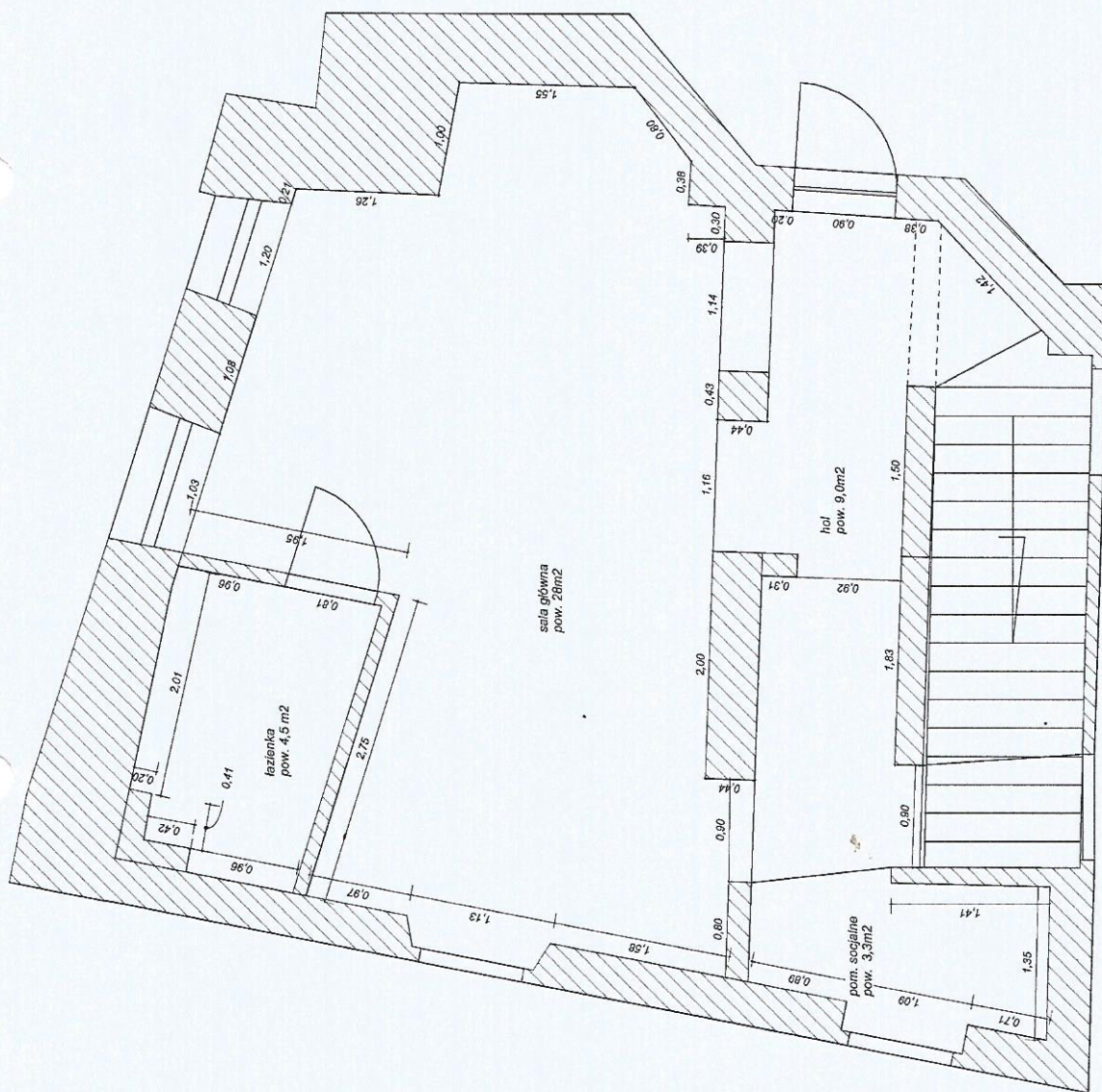
Opracował: mgr inż. Agnieszka Bucka

N A B U
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA WNĘTRZ
Agnieszka Bucka
86-300 Grudziądz ul. Waryńskiego 2/39
NIP 8762453460: REG. 523170094



Projektował : mgr inż. arch. Michał Kamiński

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCHITEKT MICHAŁ KAMIŃSKI
Uprawnienia do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
23.WMO/K-2017 członek WMOiA
Uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń WAM/0046/PWOK/15



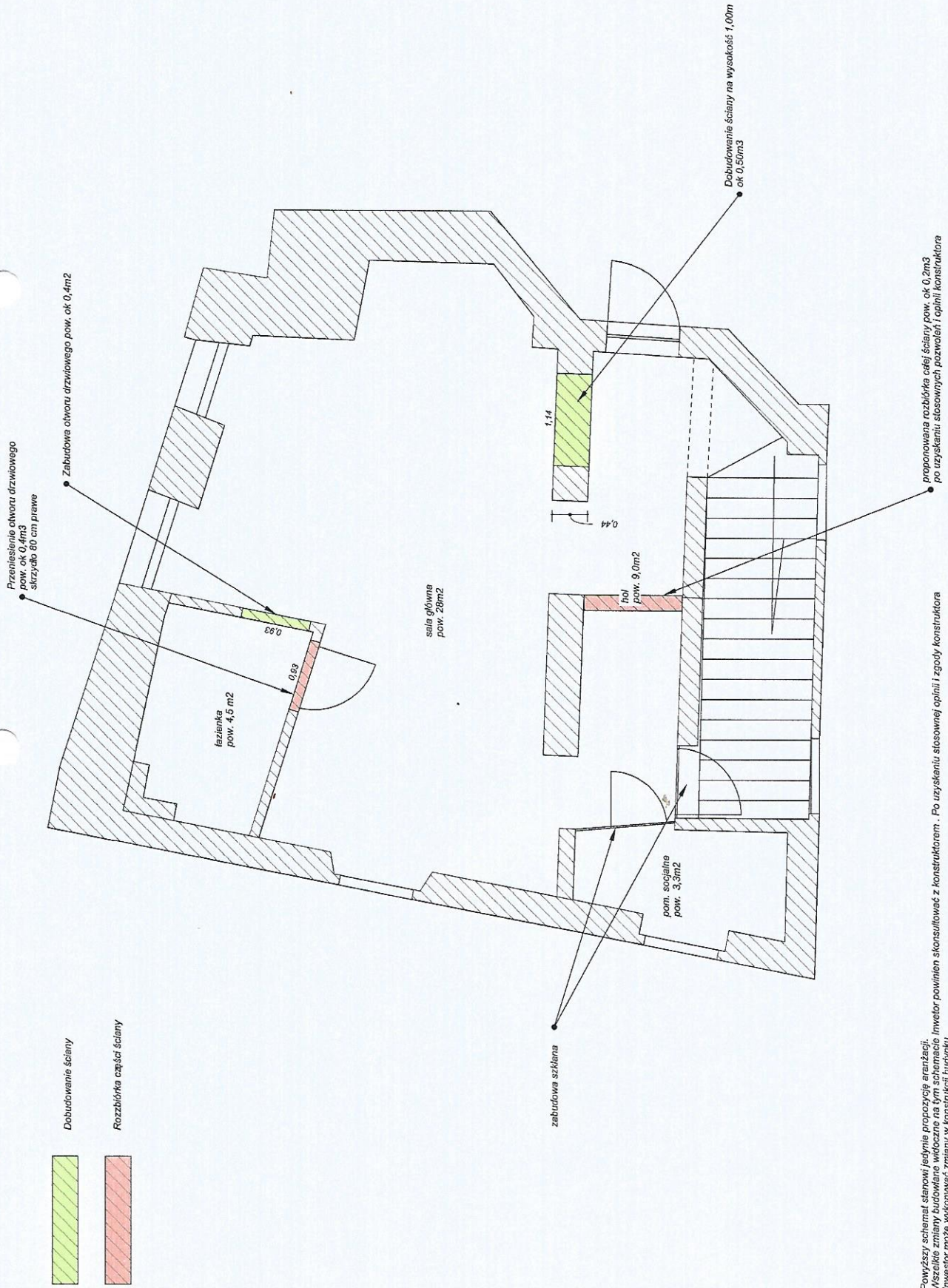
UWAGI:

- Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
- Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
- Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
- Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
- Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
- Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
Agneszka Bucka
 PROJEKTOWANIE WNETRZ
 Inwestycja
 Brama Wodna

Tytuł rysunku
 Inwentaryzacja
 Projektant wnętrz
 mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza
 Projekt aranżacyjny
Nr rys.
 01
Data
 23.05.2024
Skala
 1:50



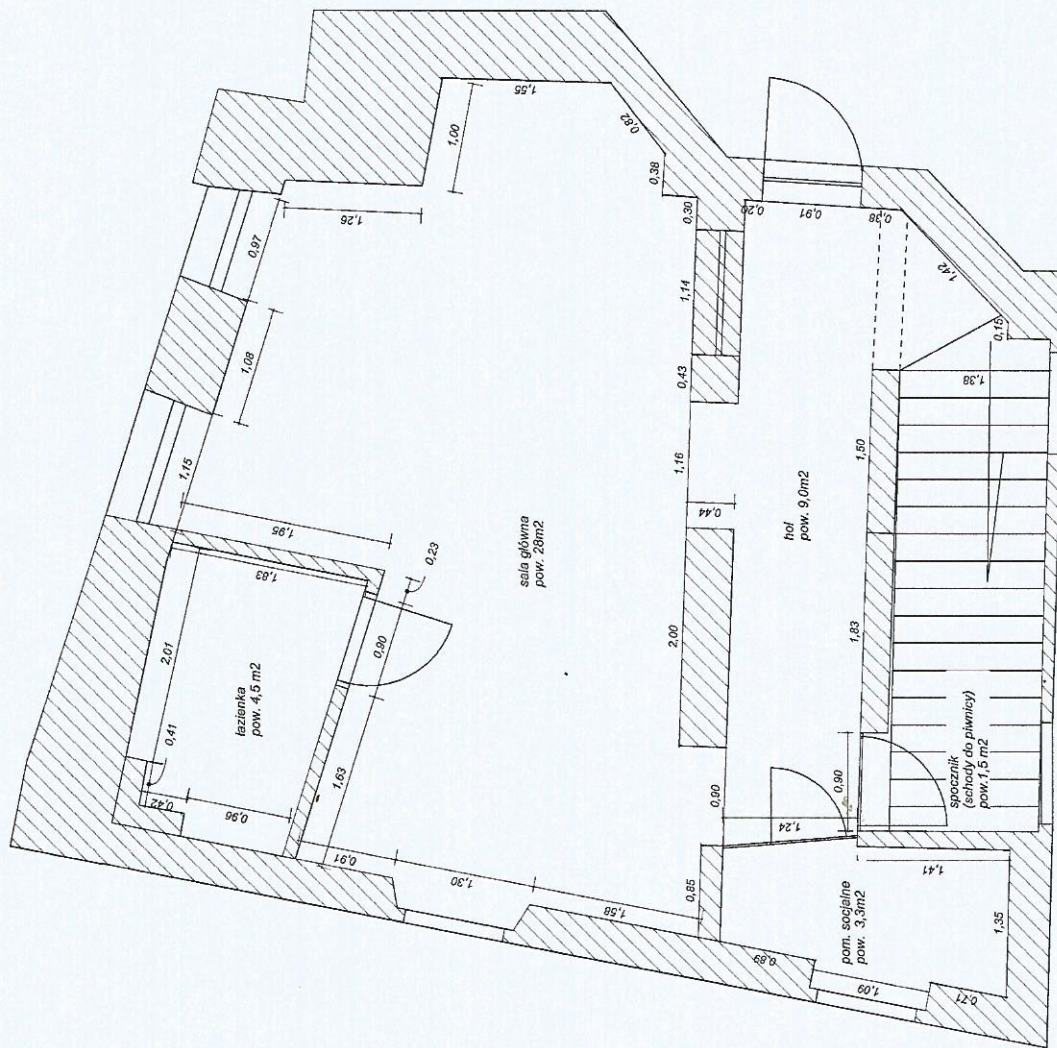
Powyższy schemat stanowi jedynie propozycję aranżacji. Wszelkie zmiany budowlane dotyczące m.in. technologii, inwestor powinien skonsultować z konstruktorem. Po uzyskaniu stosownej opinii i zgody konstruktora inwestor może wykonać zmiany w konstrukcji budynku. Projektant wewnątrz nie odpowiada za zmiany budowlane w konstrukcji budynku.

- UWAGI:**
1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
 4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się poddawania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie pogłówna.

	Tytuł rysunku	Faza	Nr rys.
	Przebudowa ścian	Projekt aranżacyjny	02
Inwestycja Brama Wodna mgr inż. Agnieszka Bucka	Projektant wewnątrz	Data	Skala
		23.05.2024	1:50

Powierzchnia całkowita (bez schodów) - 46,3 m²
Powierzchnia pod panele wylotowe 41,8+12,33=54,13m²
Powierzchnia gresu - 4,5 m²

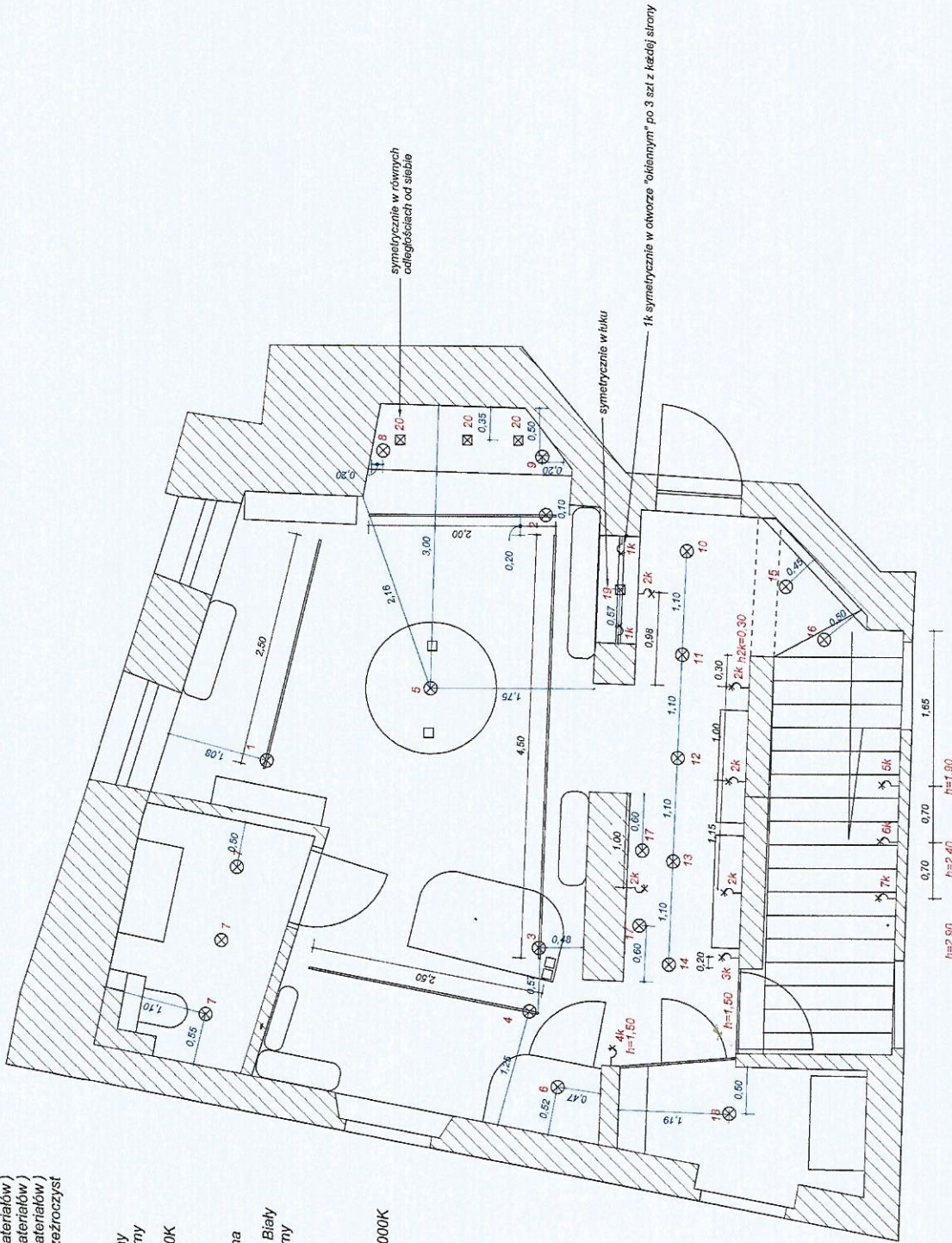


UWAGI: 1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.	NABU Inwestycja PROJEKTOWANIE WNETRZ Brama Wodna	Tytuł rysunku Wymiary po przebudowie Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucka	Faza Projekt aranżacyjny	Nr rys. 03
			Data 23.05.2024	Skala 1:50
			6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy. 7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu. 8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze. 9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.	

- 1 - szyna nr 1 (dokładnie oznaczenie rys nr 6 + wykaz materiałów)
2 - szyna nr 2 (dokładnie oznaczenie rys nr 6 + wykaz materiałów)
3 - szyna nr 3 (dokładnie oznaczenie rys nr 6 + wykaz materiałów)
4 - szyna nr 4 (dokładnie oznaczenie rys nr 6 + wykaz materiałów)
5 - lampa szklana okrągła średnica min. 50 cm szkło przeźroczyste
np by Rydens gross clear
6 - Maxlight Kodak C0203 Płafon Czarny IP44
7 - Maxlight Form C0216 Lampa Sufitowa Czarna
8, 9 - Maxlight Dot C0157 Lampa Sufitowa/Płafon Czarny
10 - 16 - Maxlight Basic Round Black C0068 Płafon Czarny
17 - Maxlight Dot C0157 Lampa Sufitowa/Płafon Czarny
18 - Maxlight Linear C0190 Lampa Sufitowa Czarna 3000K
19 - Lampa wpuszczana DOT WHITE
20 - Lampa podłynkowa EGINA LED 15W 3000K | Czarna
1k - Lampa wpuszczana EGINA LED 5W 3000K 10546 | Biały
2k - Lampa wpuszczana ścienna BAY LED M IP65 | czarny
h2k=0,30
3k - 7k LASER wall black 8047 Nowodvorski

Wszystkie lampy i dedykowane żarówki barwa światła 3000K

LEGENDA OŚWIETLENIE	
⊕	Wypust tablowy do lampy ściennej
⊗	Lampy wpuszczane w sufit, podłogowy
⊗	Wypust tablowy do lampy ścienej
h1 k = wysokość kłosa od podłogi h1 g = wysokość gniazda od podłogi h1 w = wysokość gniazda od sufitu	



UWAGI:

- Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
- Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
- Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
- Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
- Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
- Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
projektowania wnętrz
PROJEKTOWANIE WNESTRZ

Inwestycja
Brama Wodna
mgr inż. Agnieszka Bucka

Tytuł rysunku

Elektryka punkty świetlne

Faza

Projekt aranżacyjny

Nr rys.

05

Data

28.05.2024

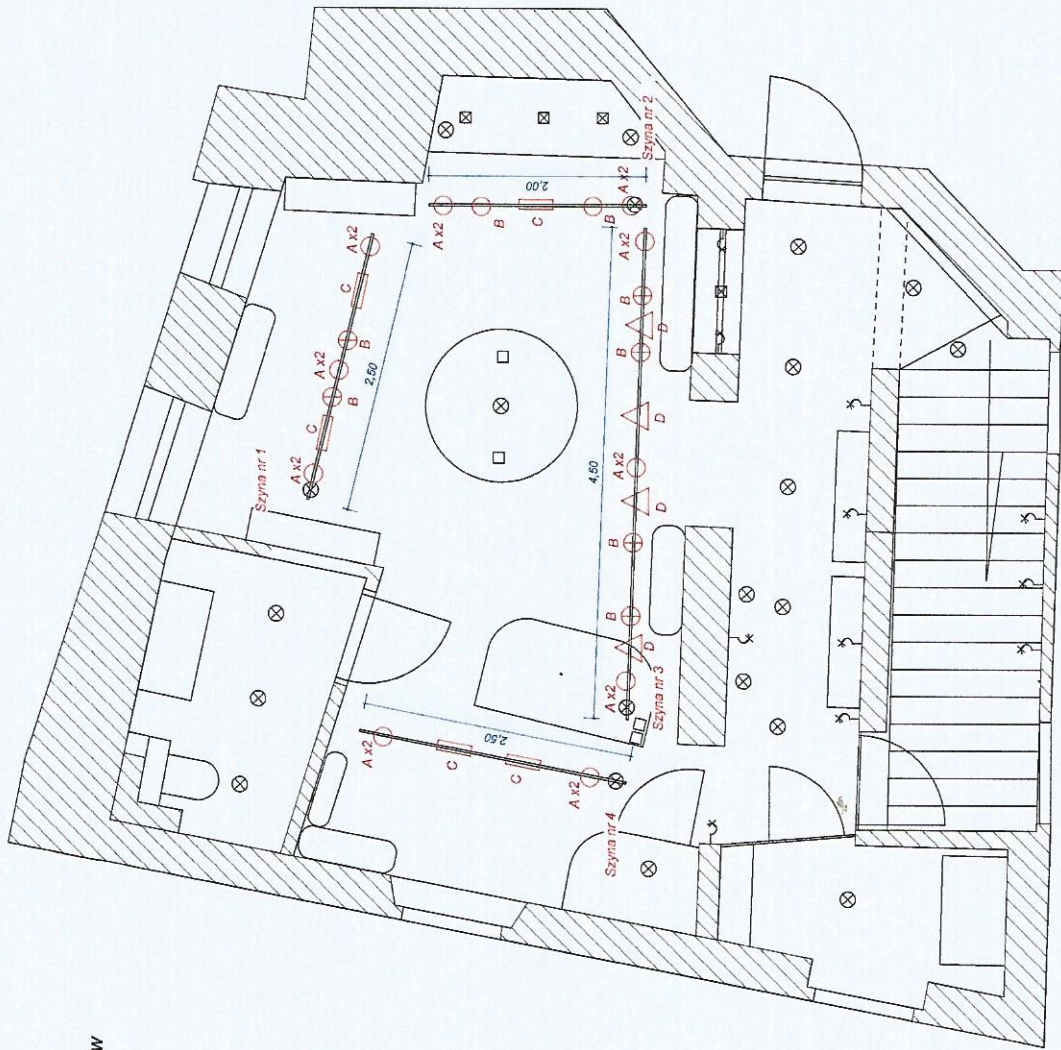
Projektant wnętrz


Skala

1:50

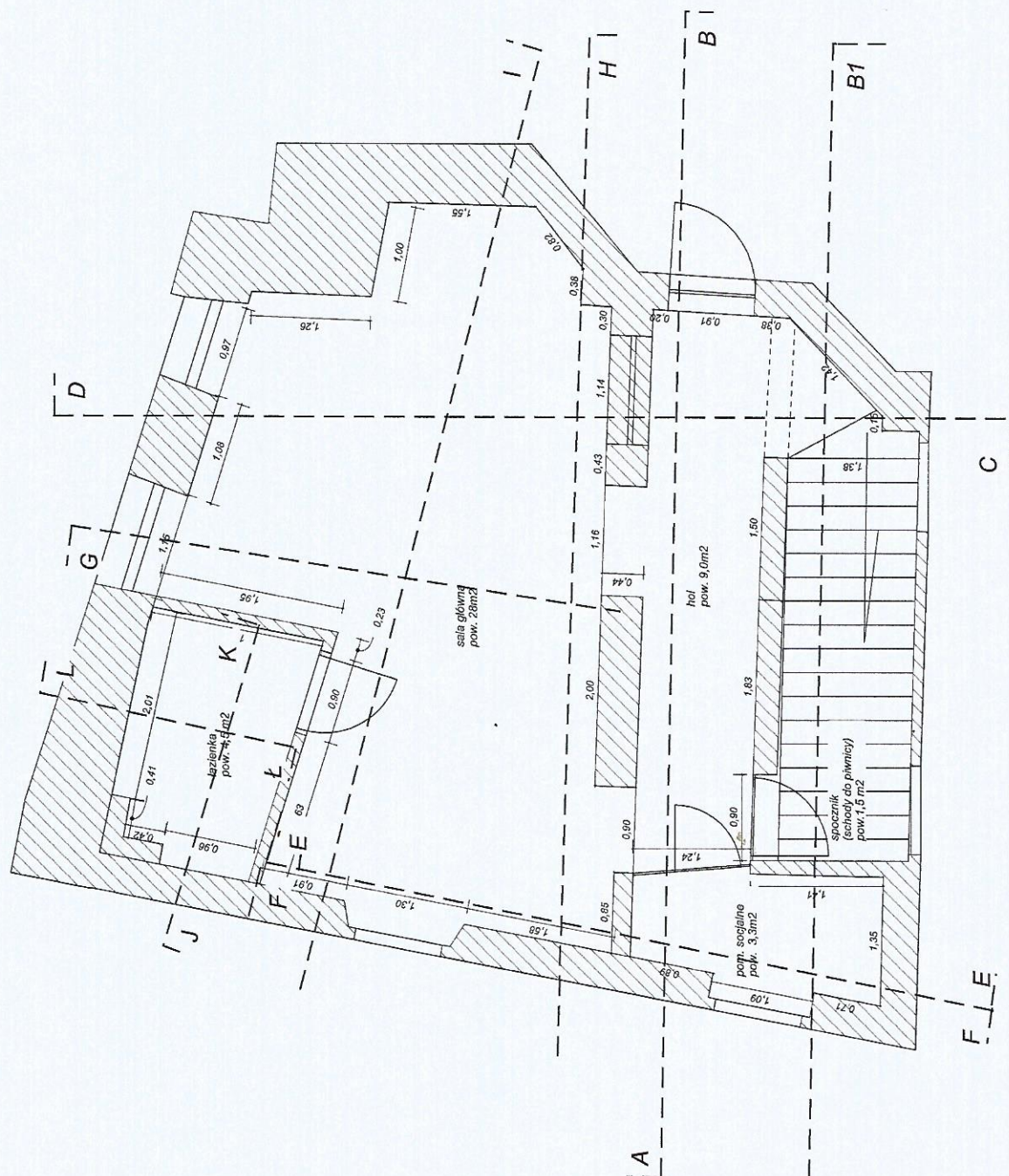
Nazwy elementów do szynoprzewodów

- A - M0009N
- B - M0013N
- C - M0005N
- D - M0019N



UWAGI:	6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy. 7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu. 8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze. 9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.	 NABU <i>Inżynierska Biuro</i> PROJEKTOWANIE WNĘTRZ	Tytuł rysunku	Faza	Nr rys.
			Projektant wnętrz	Projekt aranżacyjny	06
			Brama Wodna	Data	Skala
S. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.			mgr inż. Agnieszka Bucka		1:50

Powierzchnia całkowita (bez schodów) - 46,3 m²
 Powierzchnia pod rampą wylądow. 41,8+12,33=54,13m²
 Powierzchnia gresu - 4,5 m²



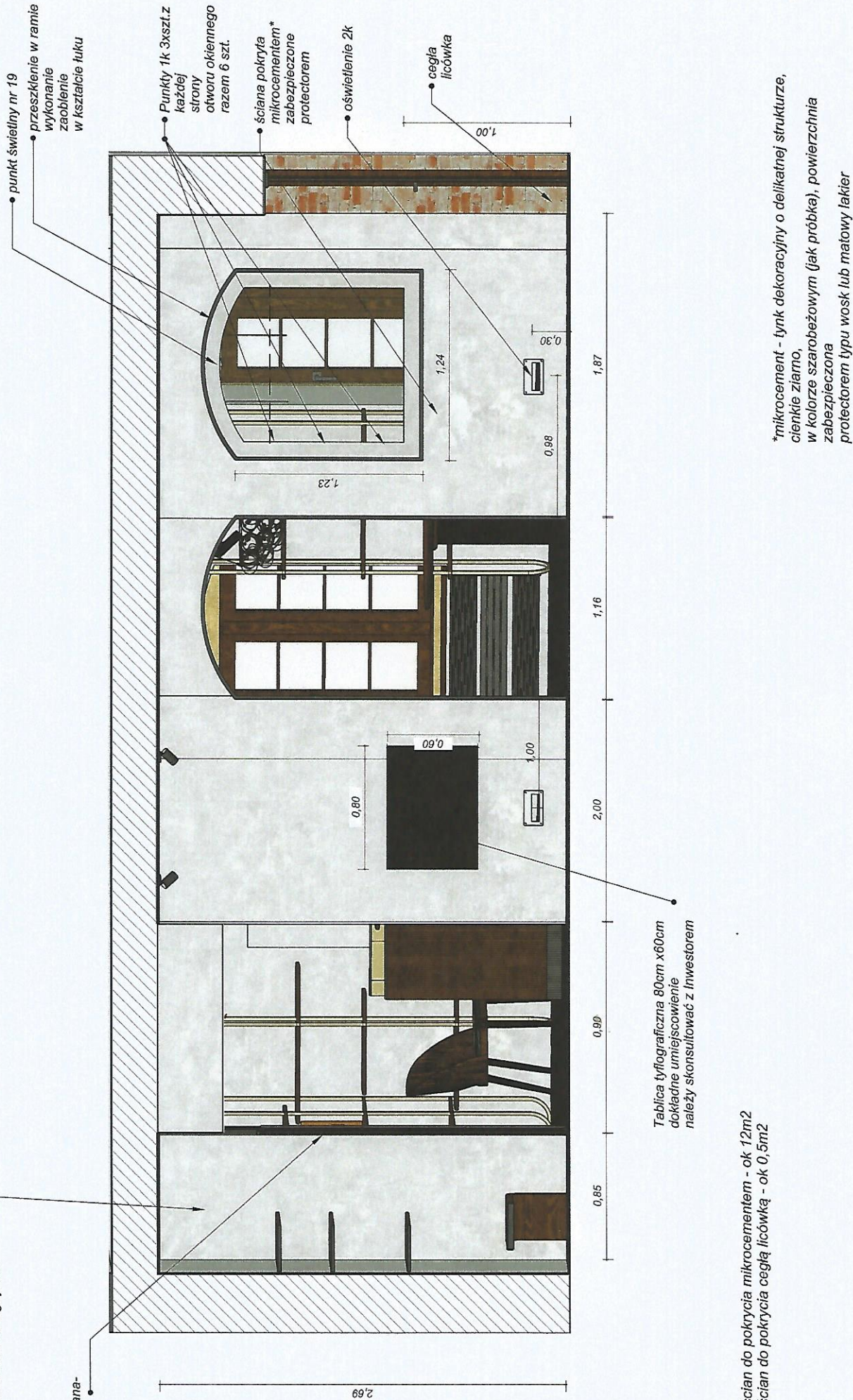
UWAGI:

- Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
- Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
- Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
- Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
- Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
- Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie pogładowa.

NABU <i>Agencja Budowa</i> PROJEKTOWANIE WNETZ Inwestycja	Tytuł rysunku
	Kłady ścian
Brana Wodna	Projektant wnętrz
	mgr inż. Agnieszka Bucka

Pomieszczenie socale/magazynowe
rozmieszczenie mebli wg rys. 04

Zabudowa szklana-
drzwi + ścianka

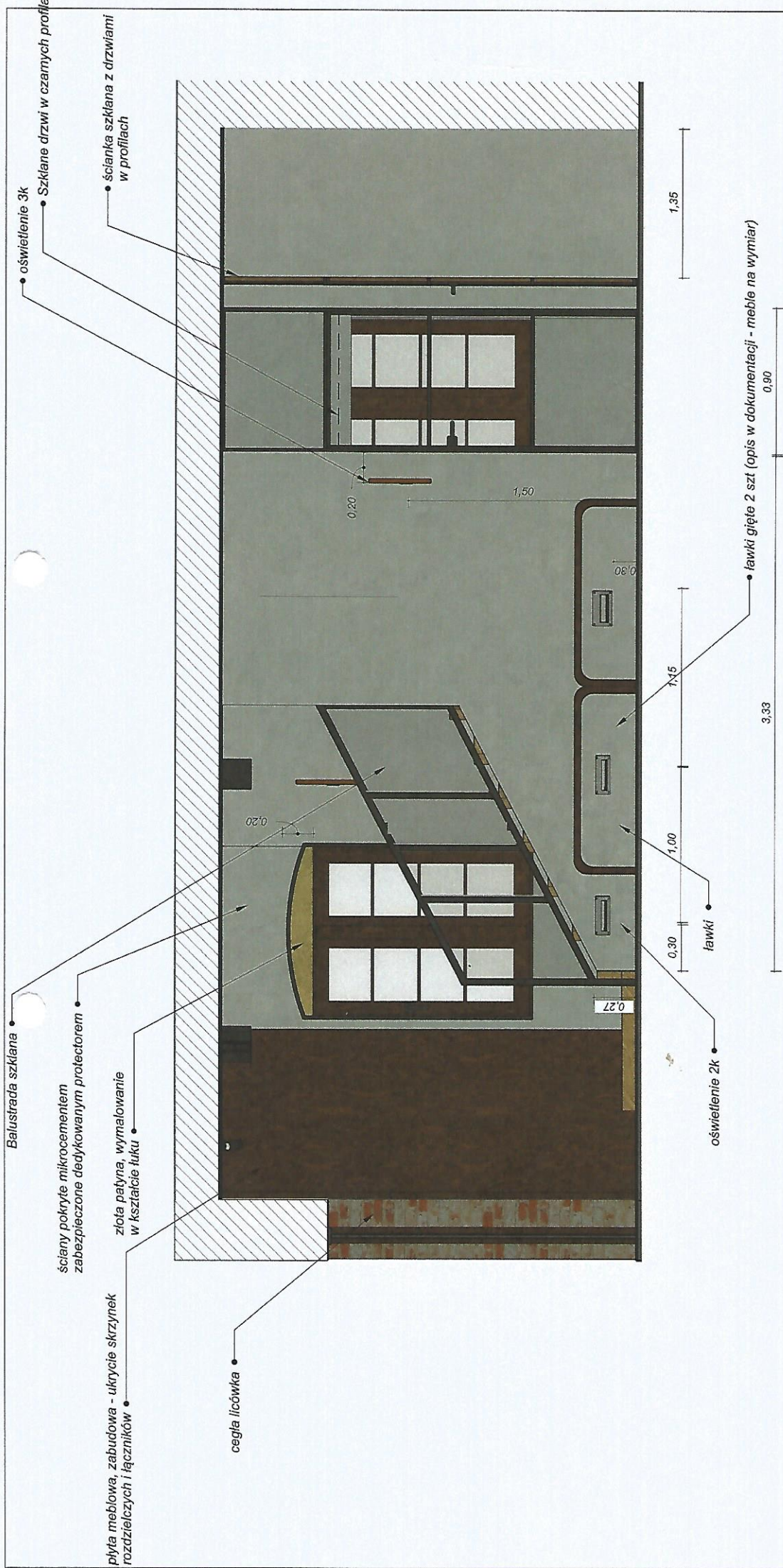


Tablica tyflograficzna 80cm x60cm
dokładne umiejscowienie
należy skonsultować z Inwestorem

Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 12m²
Powierzchnia ścian do pokrycia cegłą licówką - ok 0,5m²

*mikrocement - tynk dekoracyjny o delikatnej strukturze,
cienkie ziarno,
w kolorze szarobieżowym (jak próbka), powierzchnia
zabezpieczona
protektorem typu wosk lub matowy lakier

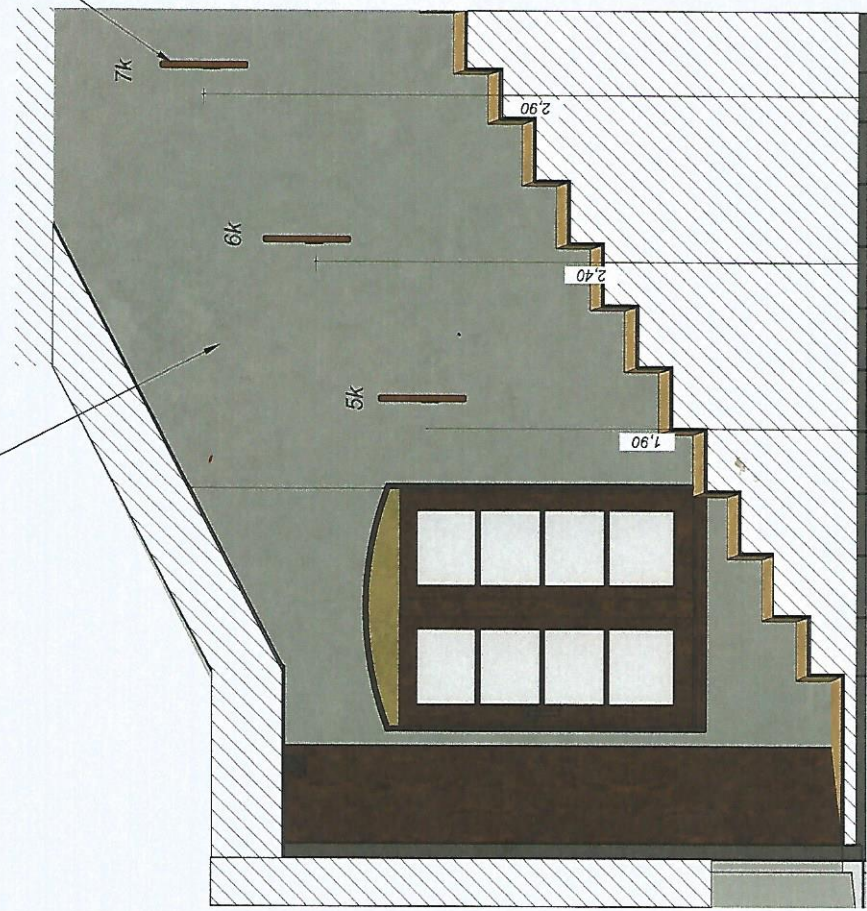
UWAGI: 1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantom. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.	<div><div>NABU</div><div><i>projekt Agnieszka Bucka</i></div><div>PROJEKTOWANIE WNEŹRZ</div></div>	Tytuł rysunku	Faza	Nr rys.	
			Kład A-A	Projekt aranżacyjny	08
		6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy. 7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu. 8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błąd wykonawczy. 9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie stali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.	Projektant wnętrz	Data	Skala
	Brama wodna	mgr inż. Agnieszka Bucka	18.06.2024	1:25	



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 12m²
Powierzchnia na klatce schodowej do pokrycia mikrocementem - ok 10m²
Powierzchnia ścian do pokrycia cegłą licówką - ok 0.5m²
Powierzchnia ścian do pokrycia złotą patyną - ok 1m²

UWAGI: 1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.	NABU mgr inż. Agnieszka Bucka PROJEKTOWANIE WNETZ Inwestycja Brama wodna	Tytuł rysunku Kład B-B Projektant wnetrz mgr inż. Agnieszka Bucka	Faza Projekt aranżacyjny Data 18.06.2024	Nr rys. 09 Skala 1:25

mikrocement + protector • oświetlenie 2k



UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
mgr inż. Agnieszka Bucka
PROJEKTOWANIE WNIĘZ
Inwestycja
Brama wodna

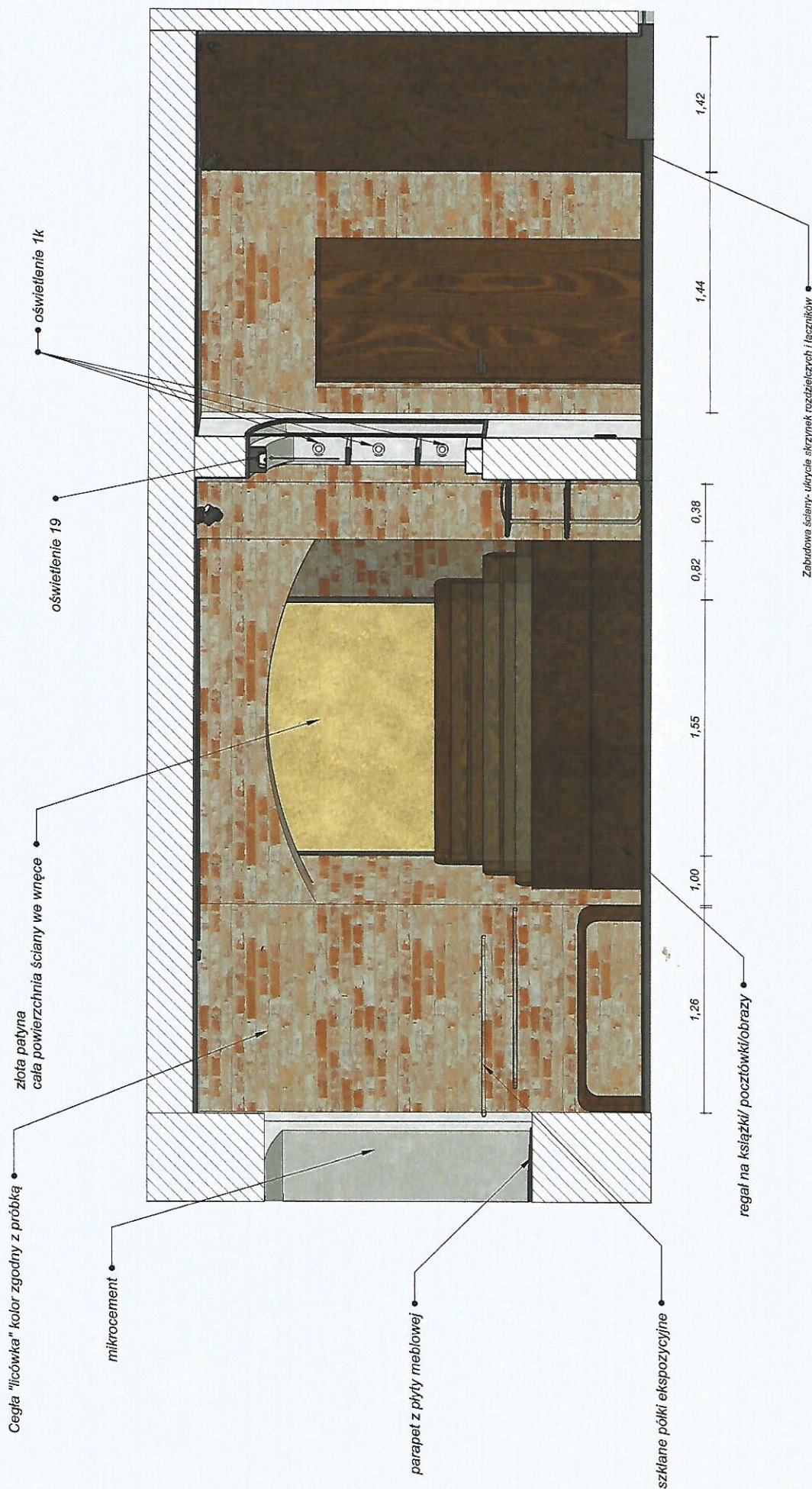
Tytuł rysunku
Kład B1
Projektant wnętrz
mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza	Nr rys.
Projekt aranżacyjny	10
Data	Skala
18.06.2024	1:25



• winylowe
• schodowe aluminiowe w kolorze czarnym
• wityli zgodnie z próbą

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję. 	<p>NABU projektownia Budka PROJEKTOWANIE WNETRZ Inwestycja Brama wodna</p>	<p>Tytuł rysunku Kład C-C Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucka</p>	<p>Faza Projekt aranżacyjny</p>	<p>Nr rys. 11</p>
			<p>Data 18.06.2024</p>	<p>Skala 1:25</p>



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 3m²
 Powierzchnia ścian do pokrycia cegłą licówką - ok 11m²
 Powierzchnia ścian do pokrycia złotą patyną - ok 4,5 m²

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
 Agnieszka Bucka
 PROJEKTOWANIE WNETZ

Investycja

Brana wodna

Tytuł rysunku

Kład D-D

Projektant wnętrz

mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza

Projekt aranżacyjny

Data

18.06.2024

Nr rys.

12

Skala

1:25

zabudowa szklana z drzwiami w profilach • mikrocement w części socjalnej



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 4m²
Powierzchnia ścian do pokrycia cegłą licówką - ok 3m²

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

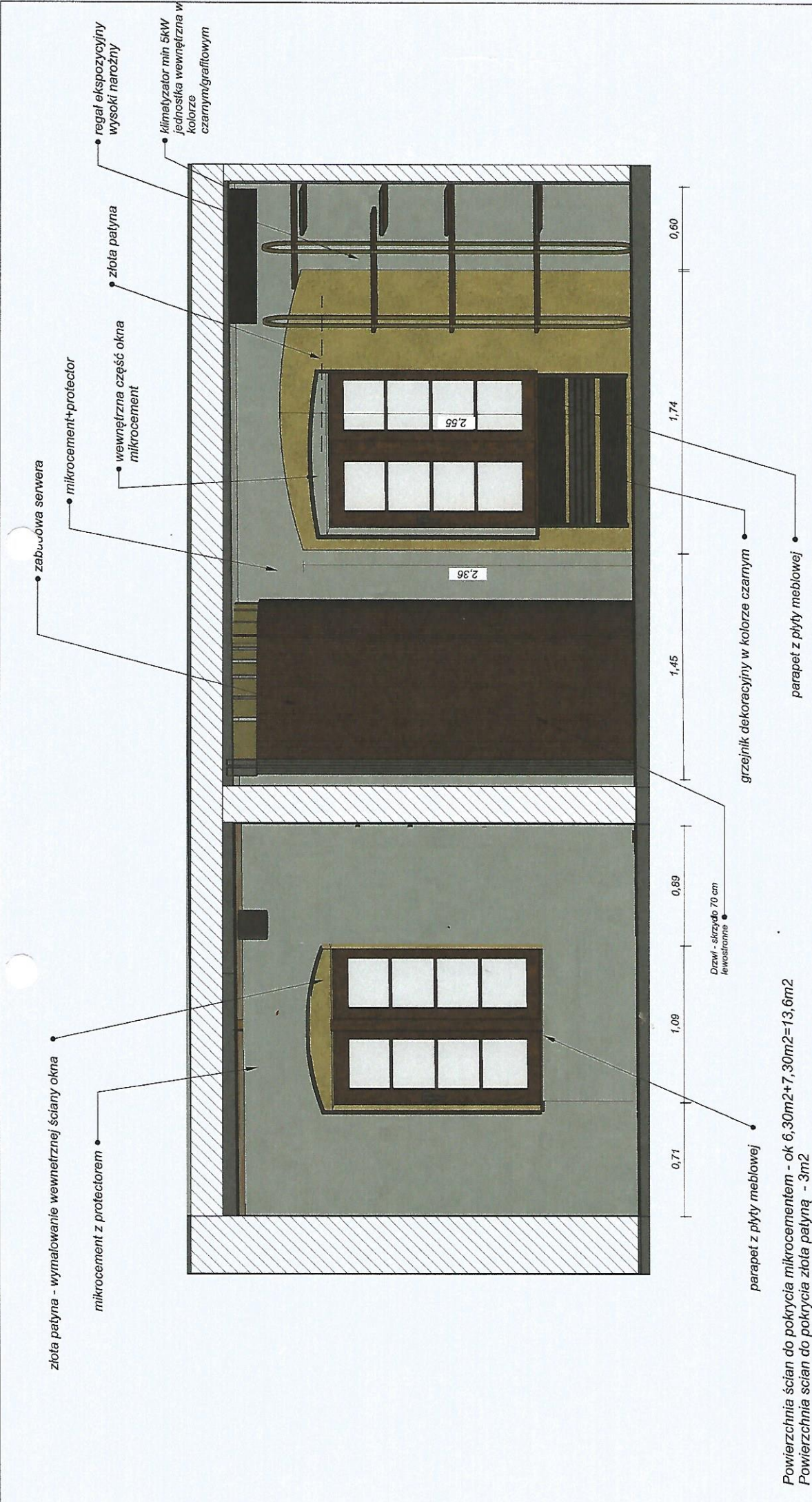
NABU
Agnieszka Bucka
PROJEKTOWANIE WNETRZ
Inwestycja

Brama wodna

Tytuł rysunku
Kład E-E
Projektant: wnętrz
mgr inż. Agnieszka Bucka

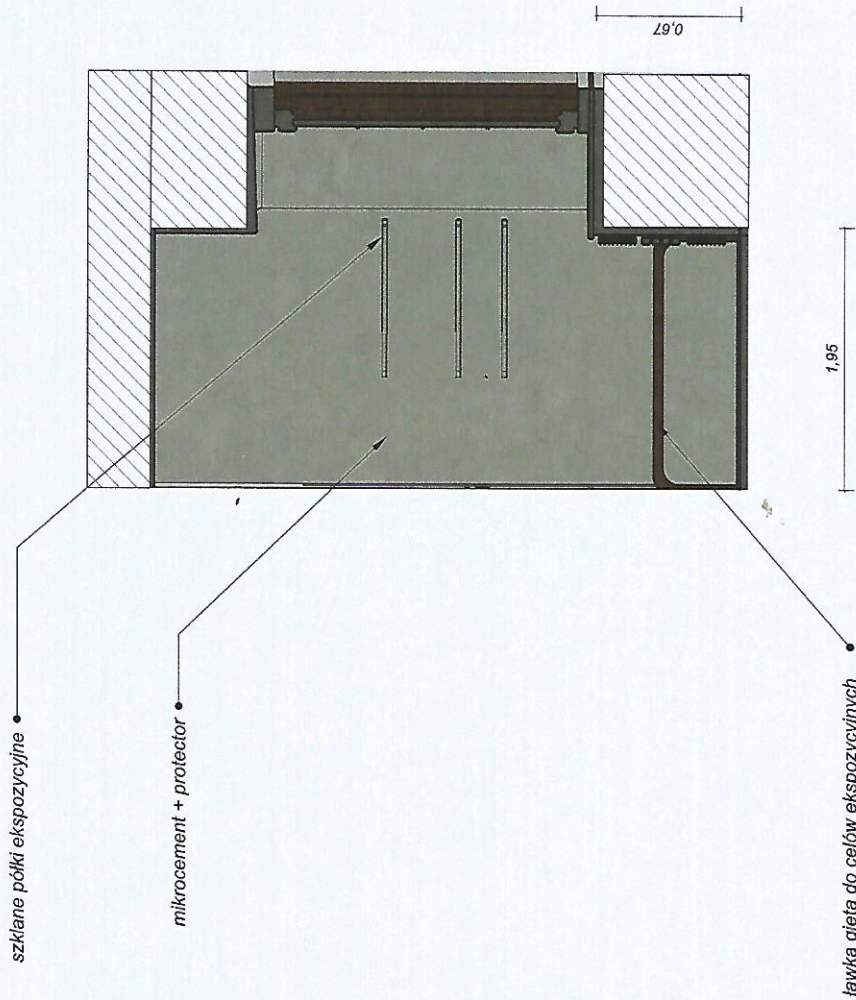
Faza
Projekt aranżacyjny
Data
18.06.2024

Nr rys.
13
Skala
1:25



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok $6,30m^2 + 7,30m^2 = 13,6m^2$
 Powierzchnia ścian do pokrycia złotą patyną - $3m^2$

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję. 	<p>NABU <i>Agnieszka Bucka</i> PROJEKTOWANIE WNĘTRZ Inwestycja Brama wodna</p>	<p>Tytuł rysunku Kład F-F Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucka</p>	<p>Faza Projekt aranżacyjny</p>	<p>Nr rys. 14</p>
			<p>Data 18.06.2024</p>	<p>Skala 1:25</p>



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 6m²

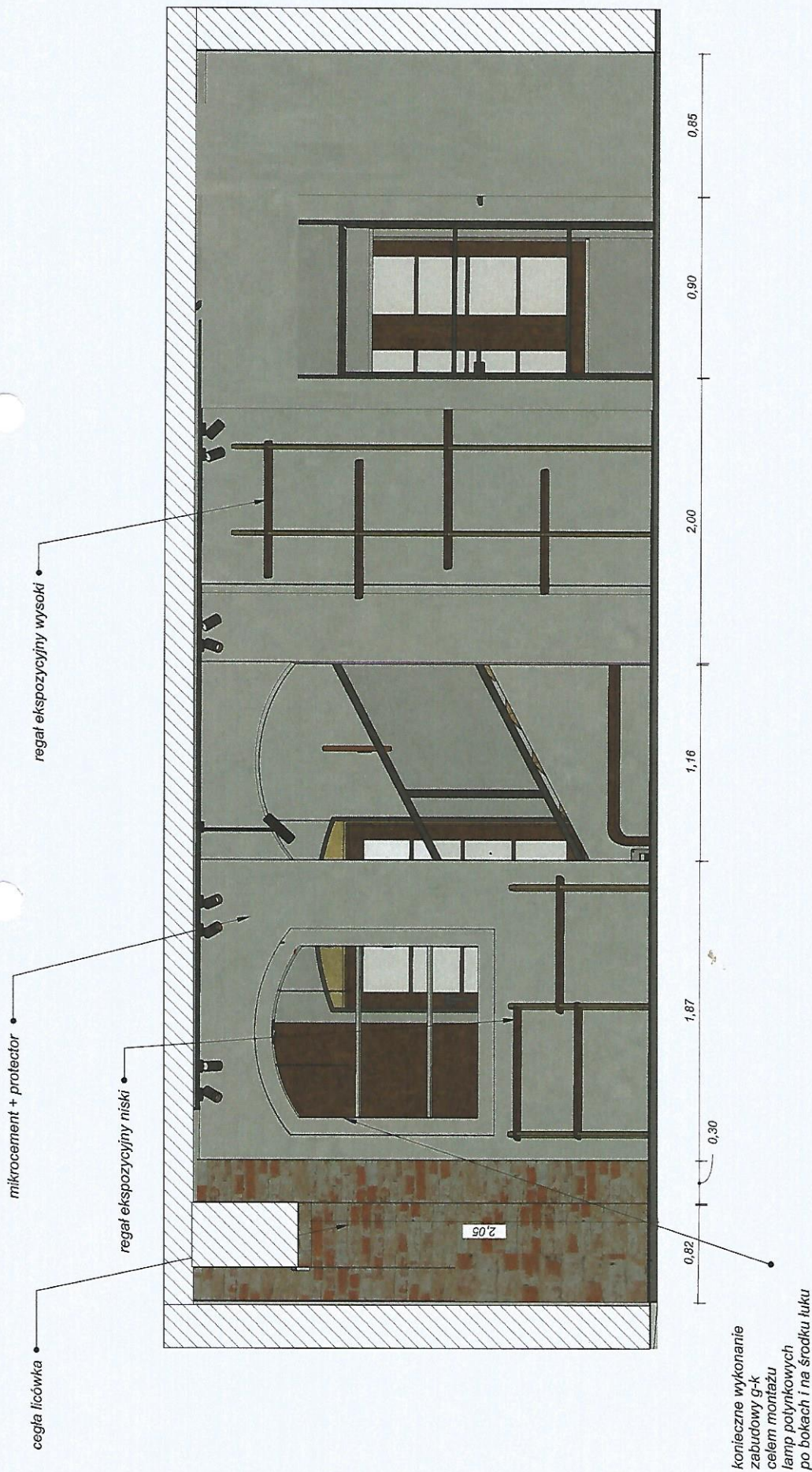
UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
Agnieszka Bucła
 PROJEKTOWANIE WŁĘTZ
 Inwestycja
 Brama wodna

Tytuł rysunku
 Kład G-G
 Projektant wnętrz
 mgr inż. Agnieszka Bucła

Faza	Nr rys.
Projekt aranżacyjny	15
Data	Skala
18.06.2024	1:25



Powierzchnia ścian do pokrycia mikrocementem - ok 10 m²

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
Projektowanie Wnętrz

Inwestycja

Brama wodna

Tytuł rysunku

Kład H-H

Projektant: wnętrz

mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza

Projekt aranżacyjny

Nr rys.

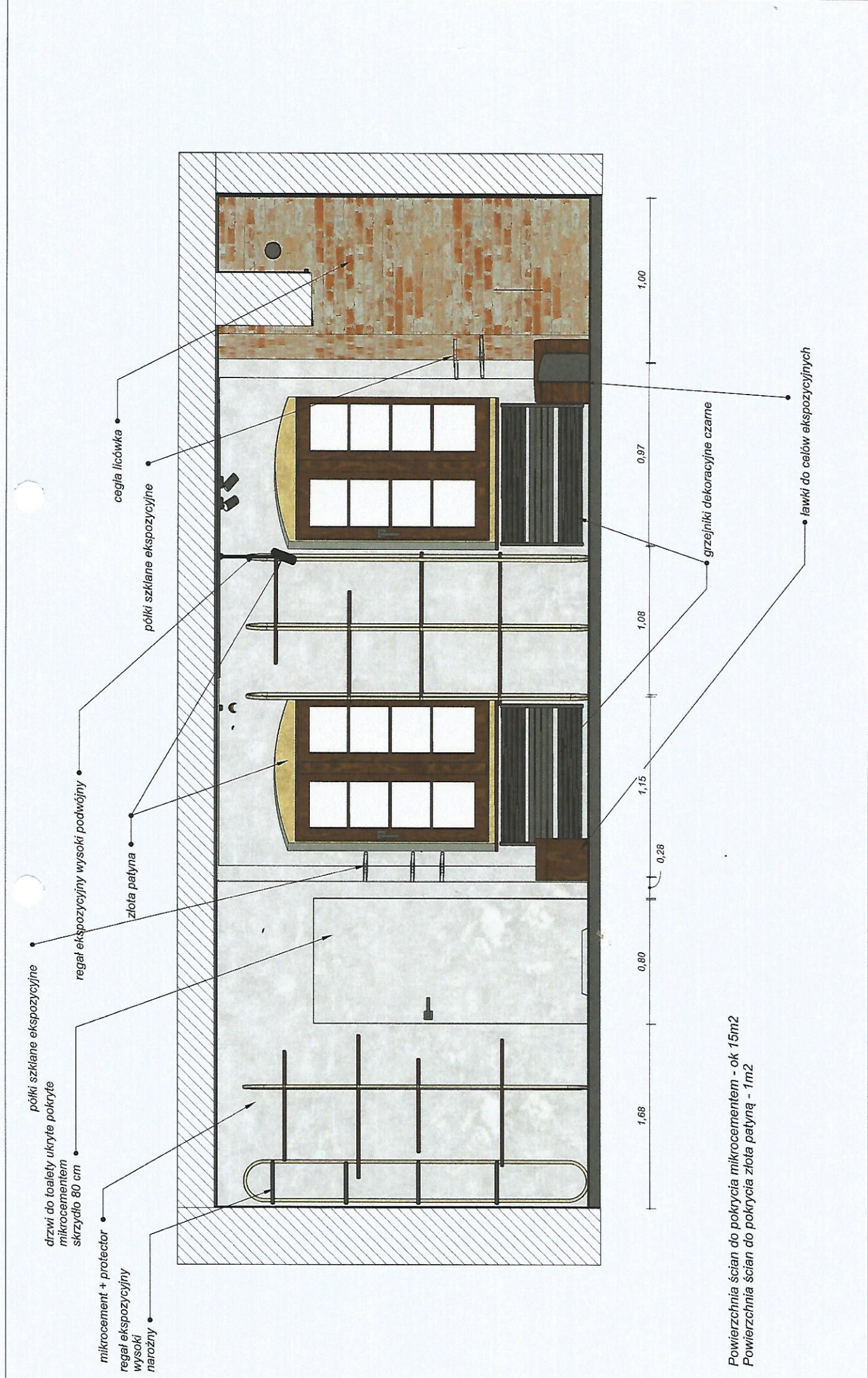
16

Data

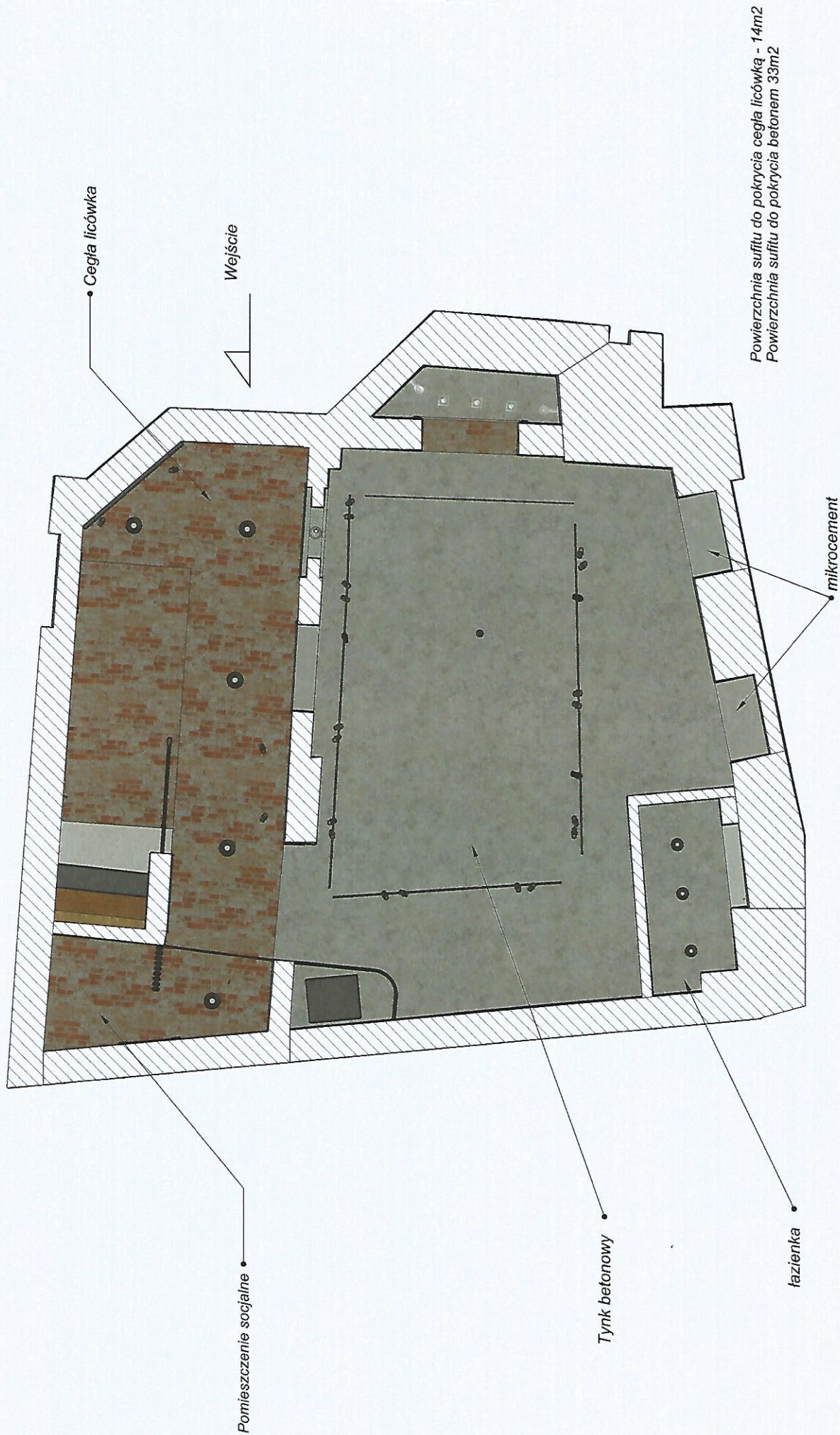
18.06.2024

Skala

1:25



UWAGI: 1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.	NABU Agencja Budowa PROJEKTOWANIE WNETRZ Inwestycja	Tytuł rysunku Kład I-I Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucka	Faza Projekt aranżacyjny Data 18.06.2024	Nr rys. 17 Skala 1:25



UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
Agencja Budowa
 PROJEKTOWANIE WNETRZ
 Inwestycja
 Brama wodna

Tytuł rysunku

Wzrost sufitu

Projektant wnętrz

mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza

Projekt aranżacyjny

Data

18.06.2024

Nr rys.

18

Skala

1:25

sufit pokryty tynkiem
betonowym

KŁAD K-K

odkrycie i utrwalenie
istniejącego łuku

Płytki białe z polskiem o nieregularnej strukturze
(zalamującej światło) o wymiarach 20x6,5 cm
kolor biały, ułożona poziomo, naprzemiennie
próbka do wglądu
Fuga biała

Lustro pionowe,
zaokrąglenie ku górze

Gres szklony
wymiar 120x60
terazzo w kolorze jasno szarym matowy
płytki rektyfikowane
fuga szara dobrana do koloru płytek

suszarka do rąk

Bateria podtynkowa
w kolorze grafitowym
prosty kształt wylewki
na jednym panelu w kształcie
prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami



Umywalka nabiłowa 40x35cm biała połysk
wysokość 15 cm
korek biały ceramiczny

syfon ozdobny w kolorze grafitowej z tej samej serii co bateria

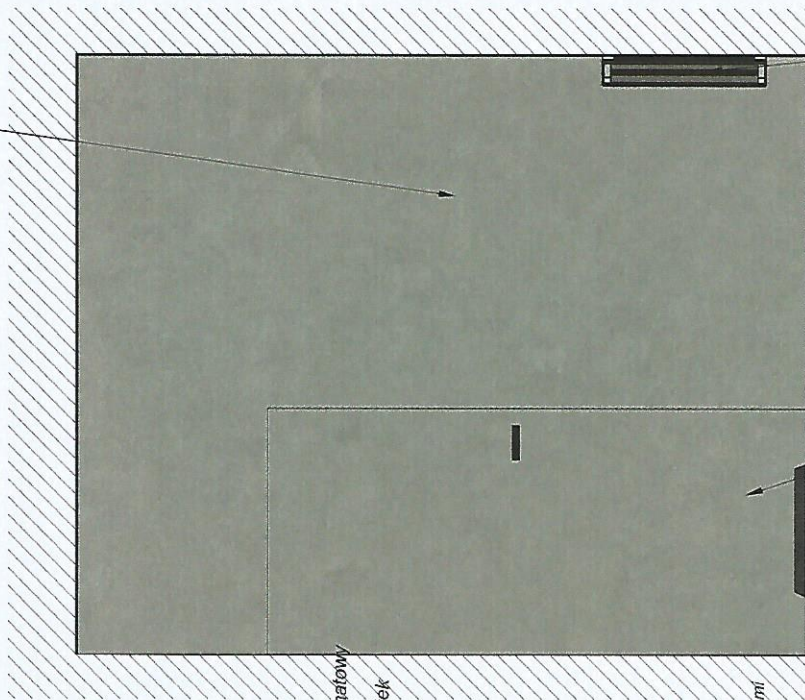
przysiółek wc biały połysk
stelaż podtynkowy z
miską wc wiszącą
półka pod umywalkę wykonana z płytek

KŁAD J-J

mikroceмент

drzwi ukryte pokryte mikroceментом

grzejnik biały płytowy



UWAGI:

- Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
- Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
- Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
- Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
- Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
- Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU
projektowanie wnętrz

Investycja

Brana wodna

mgr inż. Agnieszka Bucka

Tytuł rysunku

Łazienka klady J-K

Faza

Projekt aranżacyjny

Nr rys.

19

Skala

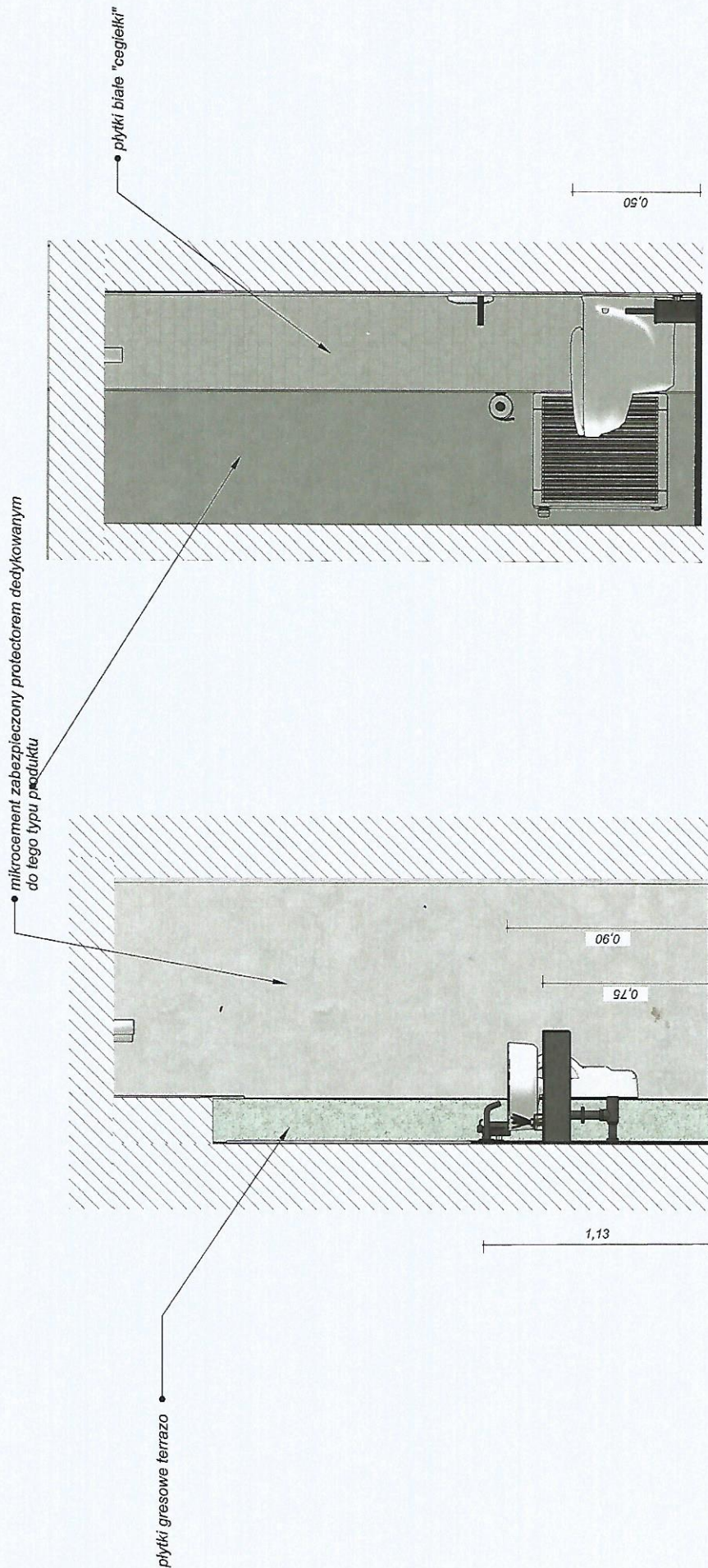
1:20

Data

18.06.2024

KŁAD L-L

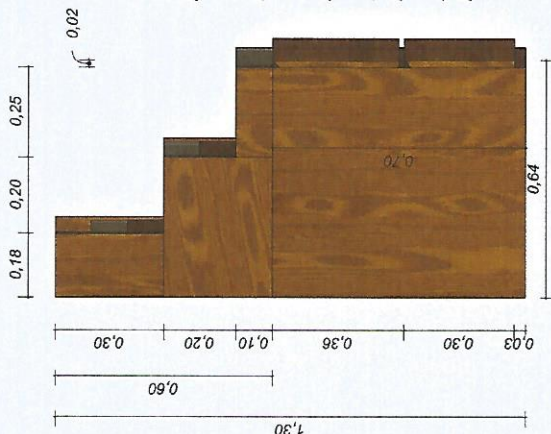
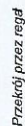
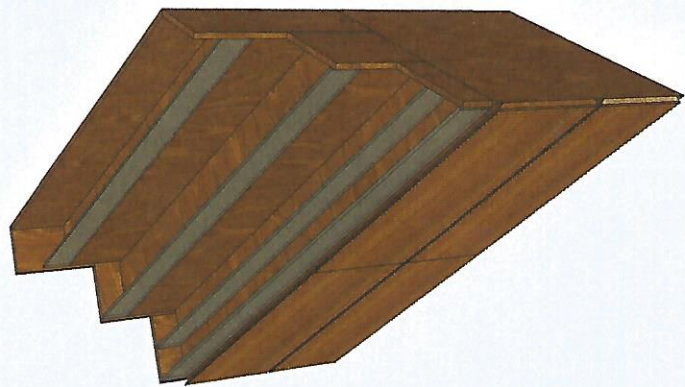
KŁAD Ł-Ł



UWAGI:
1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.
9. Zabrania się pobierania wymiarów na podstawie skali. Skala dotyczy rysunków w formacie A3 i jest wyłącznie poglądowa.

NABU mgr inż. Agnieszka Bucka PROJEKTOWANIE WNETRZ Inwestycja	Brama wodna	Tytuł rysunku Łazienka kłady L-Ł Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucka	Faza Projekt aranżacyjny	Nr rys. 20
			Data 18.06.2024	Skala 1:20



0,02

- Wymiary mebla należy dostosować do wnętrza w pomieszczeniu

- Regał wykonany z płyty meblowej dekoracyjnej o wyraźnej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z forniru w tym kolorze

- elementy pionowe szklane - szkło hartowane o grubości min 8mm

- - szuflady z możliwym obciążeniem 65kg, samodomykające się, uchwyty frezowanie lub wcięcie ukośne

- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze

- wzór wszystkich ryflowań jak poniżej (zarówno prostych jak i giętych)



Ryflowanie forntów

0,02

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.

NABU
Agencja Buksa
PROJEKTOWANIE WNETRZ

Brama Wodna

Tytuł rysunku

Projektant wnętrz

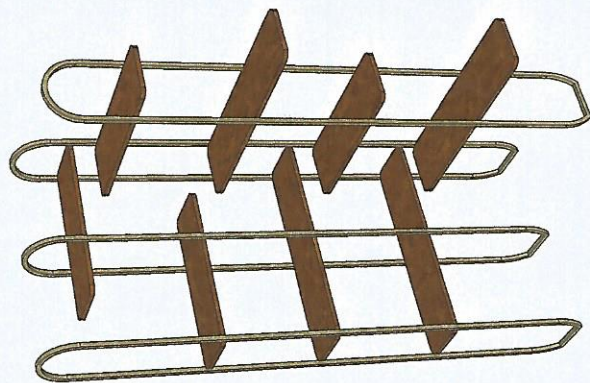
mgr inż. Agnieszka Bucka

Nr rys.

Mebel na wymiar

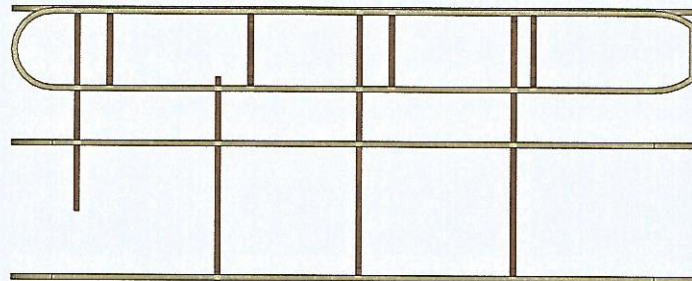
Skala

1:20

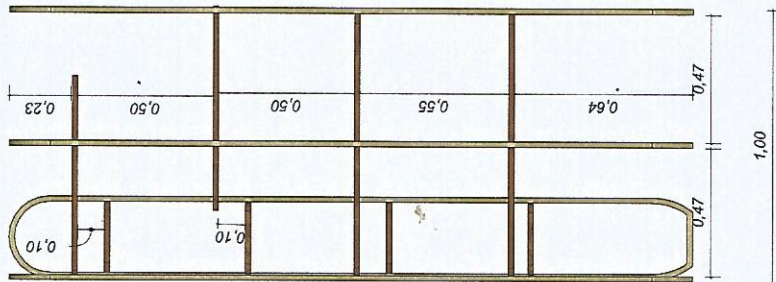


- profile stalowe w kolorze matowego/szorstkowanego złota kolor próbki do wglądu, o grubości min 20mm
- półki wykonane z płyty meblowej dekoracyjnej o wyrażonej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z fornirowania w tym kolorze, kolor próbki do wglądu
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze
- należy przewidzieć dodatkowy sposób montażu wszystkich regałów do ścian
- montaż drewnianych półek na metalowych profilach dospawanych do szkieletu znajdujących się pod półkami

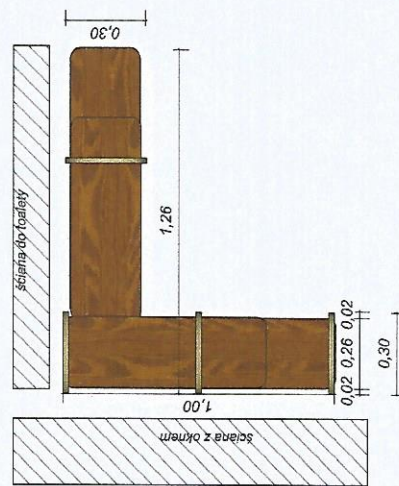
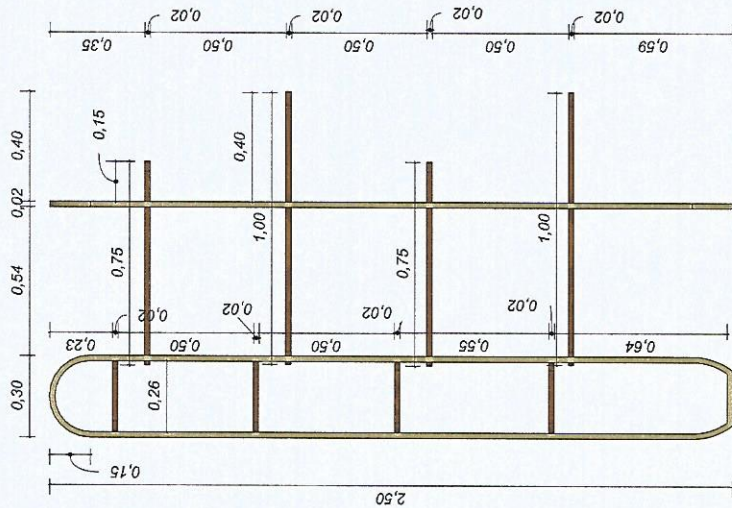
Z prawej



Z lewej



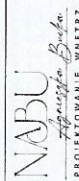
Z góry



UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.



Investycja
Brama Wodna

mgr inż. Agnieszka Bucka

Tytuł rysunku

Regał narożny

Projektant wnętrz

Faza

Meble na wymiar

Data

20.06.2024

Nr rys.

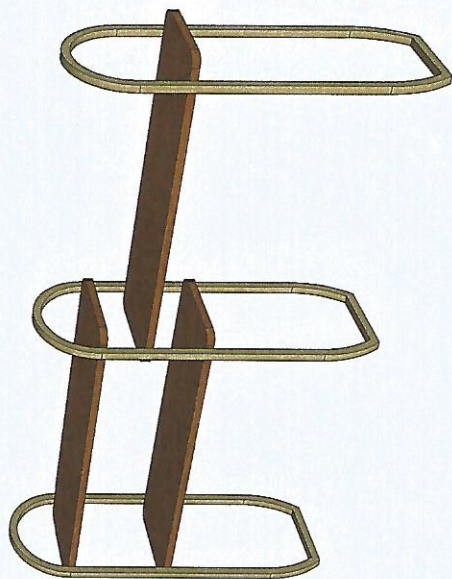
22

Skala

1:20



Z prawej



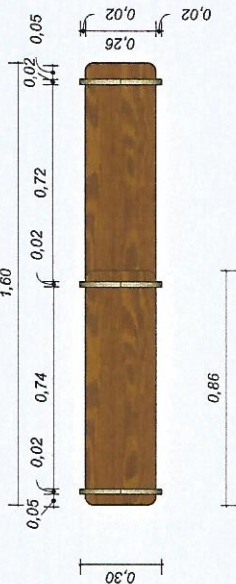
- - profile stalowe w kolorze matowego/szczotkowanego złota
kolor próbki do wglądu, o grubości min 20mm

- półki wykonane z płyty meblowej dekoracyjnej o wyraźnej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z formiru w tym kolorze, kolor próbkki do wglądu

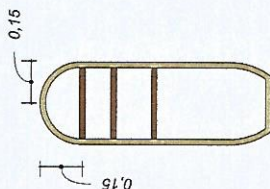
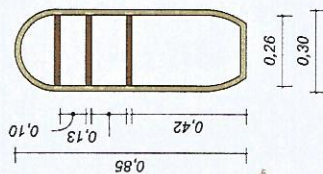
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze

- należy przewidzieć dodatkowy sposób montażu wszystkich regatów do ścian

- montaż drewnianych półek na metalowych profilach



Z góry




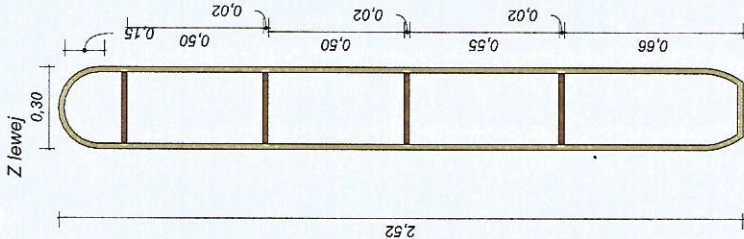
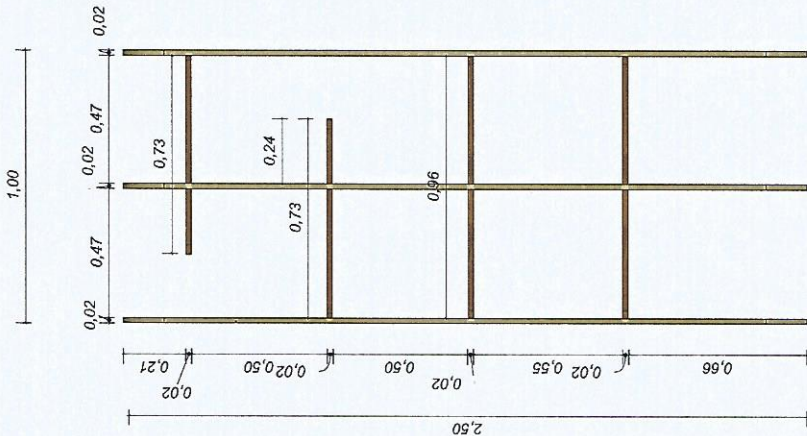
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.

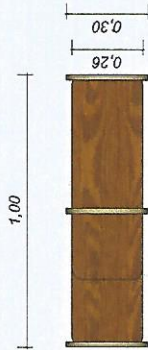
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie

8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.

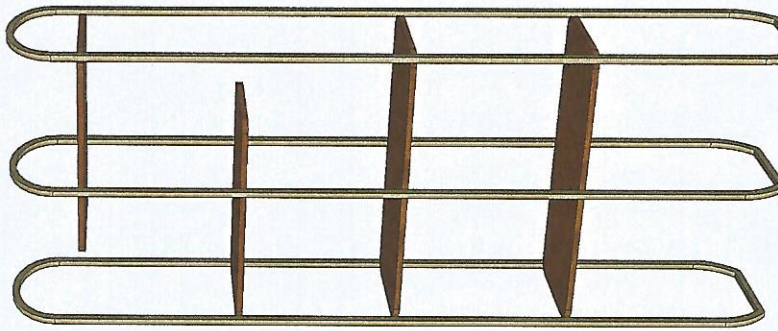
 NABU <i>Pracownia Budowlana</i> PROJEKTOWANIE WNIETRZ	Tytuł rysunku	Faza	Nr rys.
	Regał niski	Mebble na wymiar	23
Investycja	Projektant wnętrz	Data	Skala
Brama Wodna	mgr inż. Agnieszka Bućka	20.06.2024	1:20



Z góry




Aksonometria

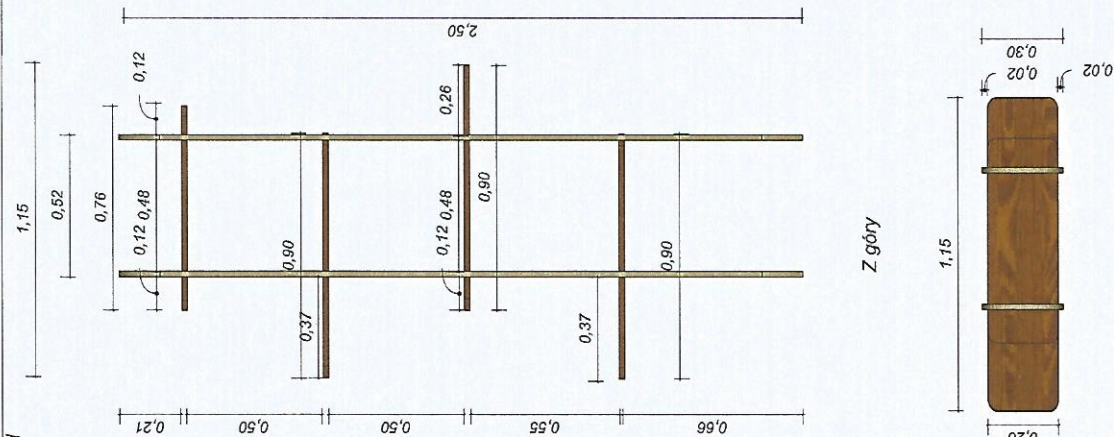


- profile stalowe w kolorze matowego/szczołkowanego złota kolor próbki do wglądu, o grubości min 20mm
- półki wykonane z płyty meblowej dekoracyjnej o wyrażonej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z forniaru w tym kolorze, kolor próbki do wglądu
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze
- należy przewidzieć dodatkowy sposób montażu wszystkich regałów do ścian
- montaż drewnianych półek na metalowych profilach dospawanych do szkieletu znajdujących się pod półkami

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.

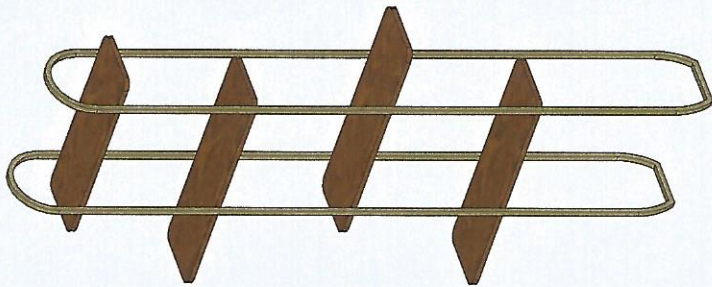
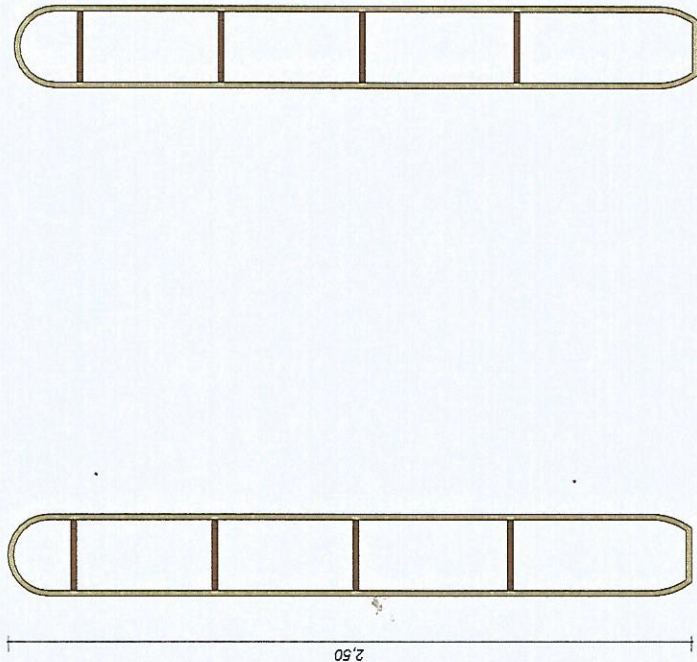
 NABU Projektowanie Wnętrz	Tytuł rysunku	Faza	Nr rys.
	Regał podwójny	Meble na wymiar	24
	Projektant wnętrz	Data	Skala
Brama Wodna	mgr inż. Agnieszka Bucka	20.06.2024	1:20



Z góry

Z lewej

Z prawej



- profile stalowe w kolorze matowego/szczołkowanego złota kolor próbki do wglądu, o grubości min 20mm
- półki wykonane z płyty meblowej dekoracyjnej o wyraźnej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z fornirowania w tym kolorze, kolor próbki do wglądu
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze
- należy przewidzieć dodatkowy sposób montażu wszystkich regałów do ścian
- montaż drewnianych półek na metalowych profilach dopasowanych do szkieletu znajdujących się pod półkami

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

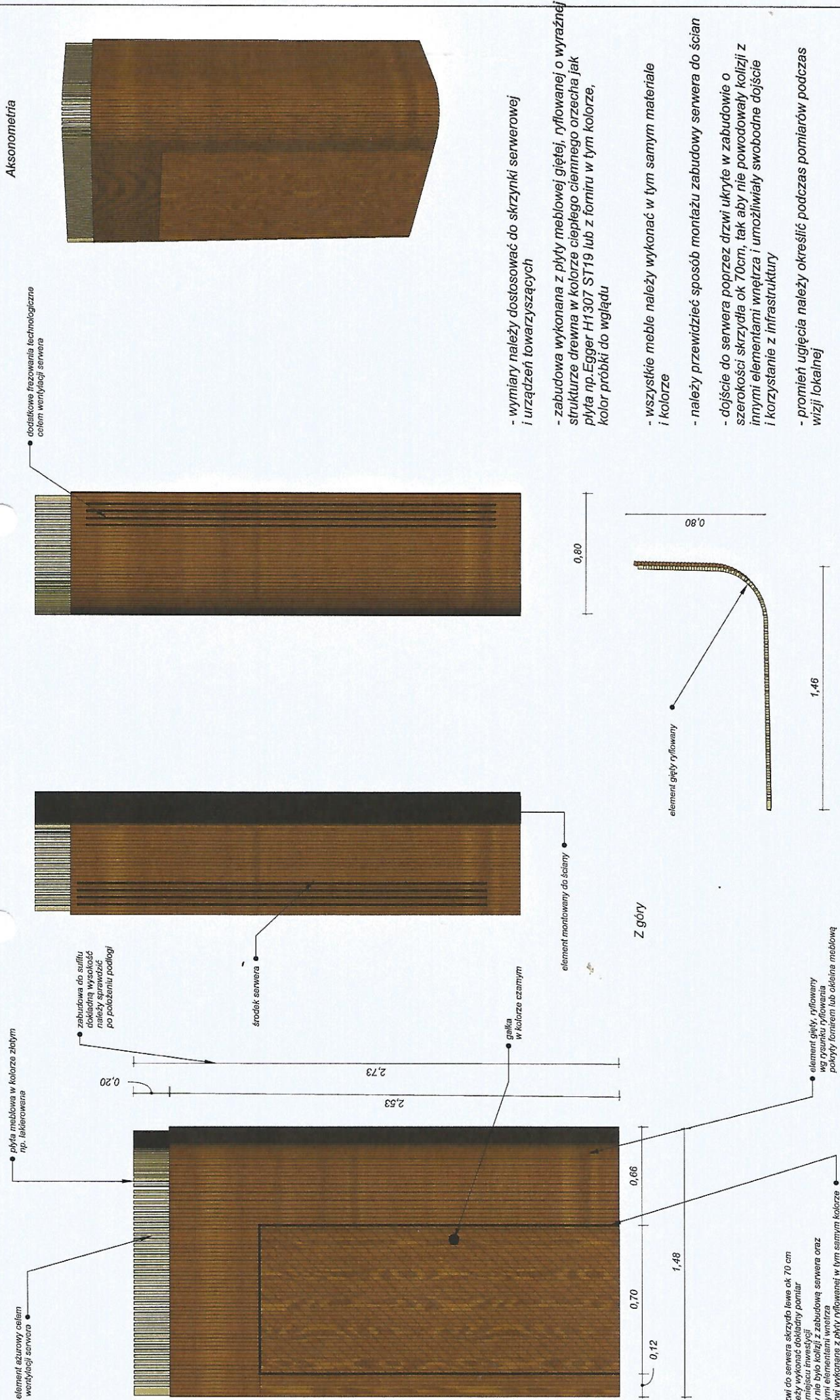
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.

NABU
Inwestycja
PROJEKTOWANIE WNETRZ
Brama Wodna

Tytuł rysunku
Regał pojedynczy
Projektant wnętrz
mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza
Meble na wymiar
Data
20.06.2024

Nr rys.
25
Skala
1:20

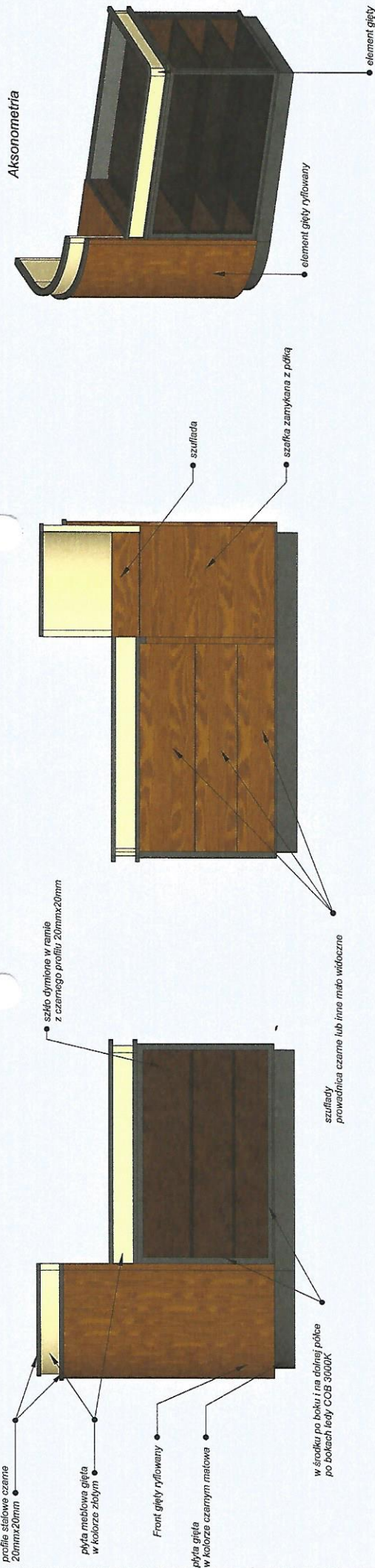


- wymiary należy dostosować do skrzynki serwerowej i urządzeń towarzyszących
- zabudowa wykonana z płyty meblowej gęstej, ryflowanej o wyrażonej strukturze drewna w kolorze ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z fornirowania w tym kolorze, kolor próbki do wglądu
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze
- należy przewidzieć sposób montażu zabudowy serwera do ścian
- dojsię do serwera poprzez drzwi ukryte w zabudowie o szerokości skrzydła ok 70cm, tak aby nie powodowały kolizji z innymi elementami wnętrza i umożliwiły swobodne dojsię i korzystanie z infrastruktury
- promień ugięcia należy określić podczas pomiarów podczas wizji lokalnej

UWAGI:		6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy. 7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu. 8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.		Tytuł rysunku Zabudowa serwera	Faza Meble na wymiar	Nr rys. 26
1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.						
NABU Agnieszka Bucha PROJEKTOWANIE WŁĘTRZ Inwestycja		Brama Wodna				
				Projektant wnętrz mgr inż. Agnieszka Bucha	Data 20.06.2024	Skala 1:20

Przód

Tył



0,57 1,09

Z góry

1,56

Z prawej

Z lewej



UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcy.

NABU
mgr inż. Agnieszka Bucka
PROJEKTOWANIE WNETRZ
Inwestycja
Brama Wodna

Tytuł rysunku

Lada

Projektant wnętrz

mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza

Mebel na wymiar

Data

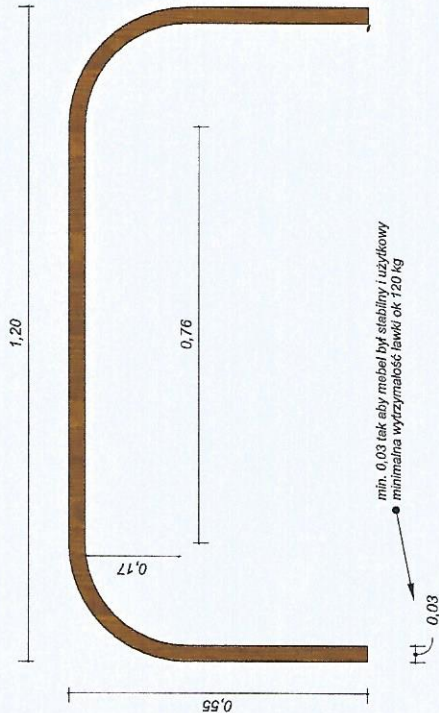
20.06.2024

Nr rys.

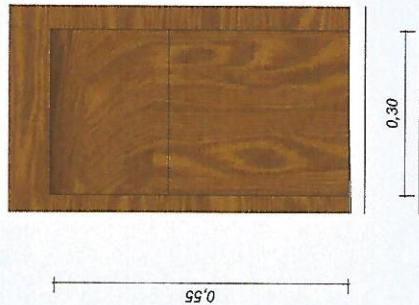
27

Skala

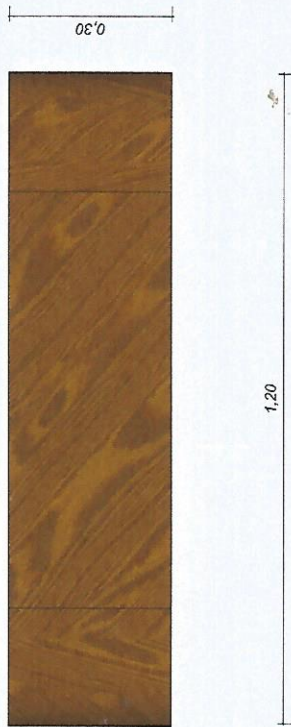
1:20



Z boku



Z góry



- ilość ławek 4 szt

- ławki wykonane z płyty meblowej dekoracyjnej o wyraźnej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z fornirowania w tym kolorze, kolor próbki do wglądu, np. gięty MDF

- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze

- montaż drewnianych półek na metalowych profilach dospawanych do szkieletu znajdujących się pod półkami

PARAPETY

- wykonane z płyty meblowej, ta sama co reszta zabudowy
- 2 szt. o szerokości ok 1,10 m x 0,50 m
- 4 szt o szerokości ok 1,10 m x 0,30 m
- stolarz przed wykonaniem prac zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów.

UWAGI:

1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.

6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłączenie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.



Investycja

Brama Wodna

Projektant wnętrz

mgr inż. Agnieszka Bucka

Tytuł rysunku

ławki / parapety

Faza

Meble na wymiar

Data

20.06.2024

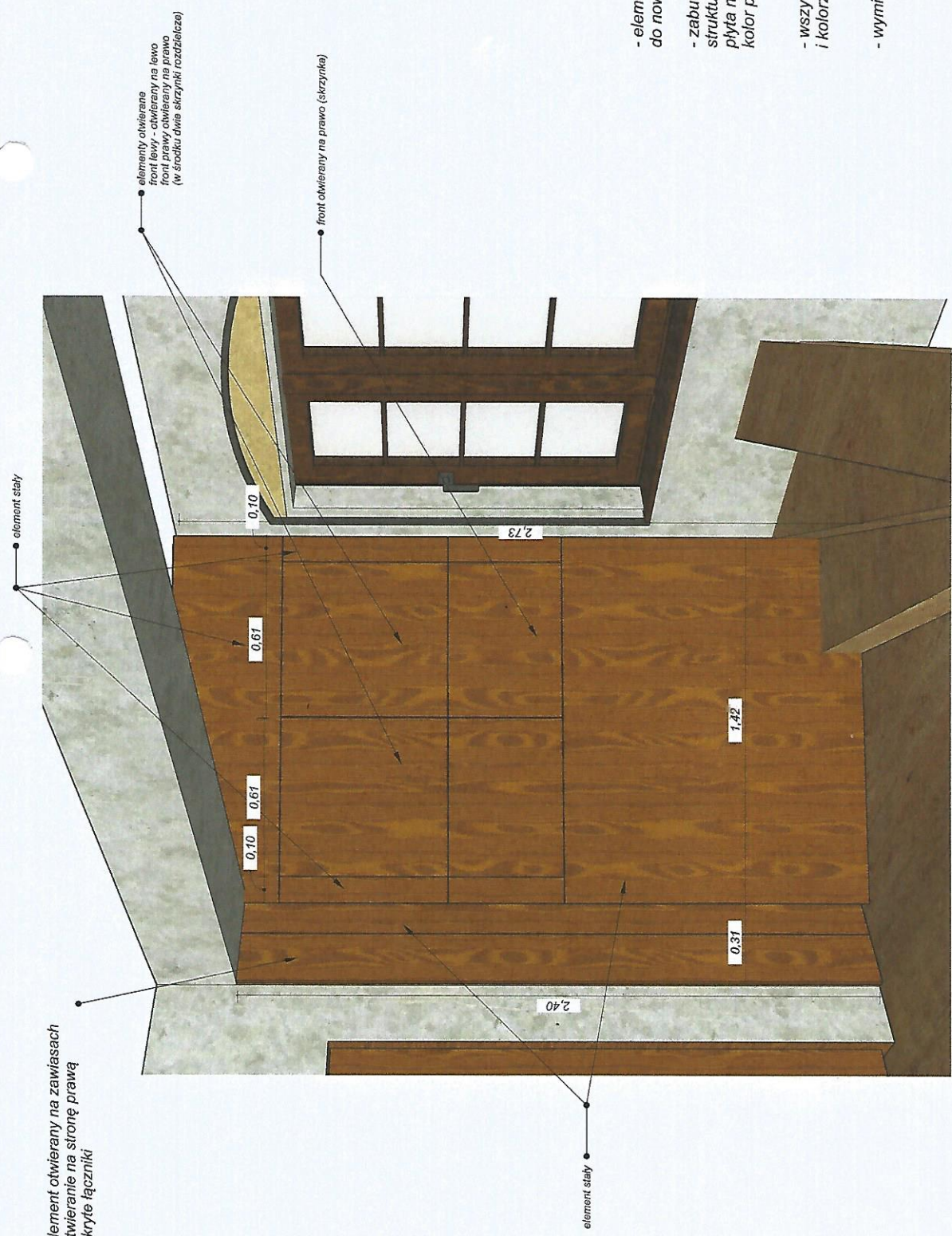
Nr rys.

28

Skala

1:10

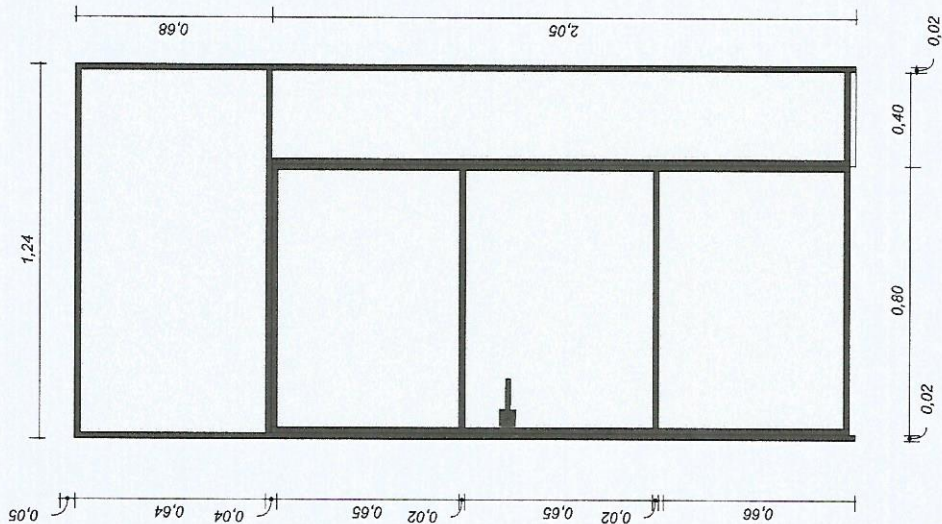
element otwierany na zawiasach
otwieranie na stronę prawą
ukryte łączniki



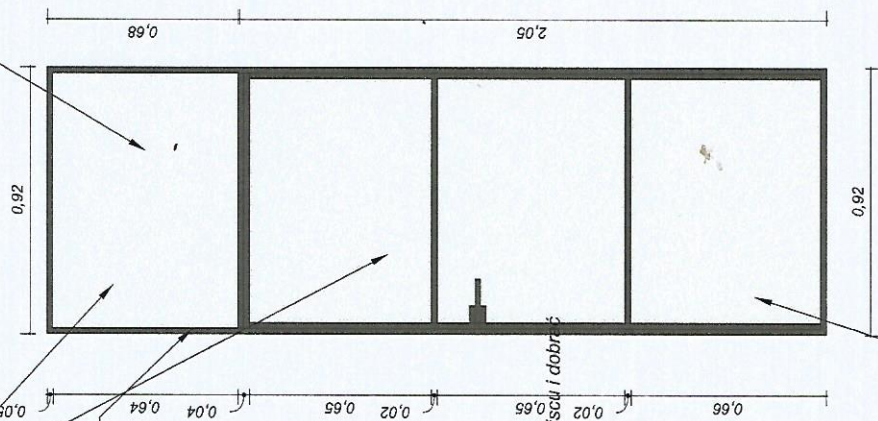
- element zabudowy jej głębokość i szerokość należy dostosować do nowo wykonanych skrzynek i łączników
- zabudowa wykonana z płyty meblowej dekoracyjnej o wyraźnej strukturze drewna w kolorze ciepłego ciemnego orzecha jak płyta np. Egger H1307 ST19 lub z fornu w tym kolorze, kolor próbki do wglądu,
- wszystkie meble należy wykonać w tym samym materiale i kolorze
- wymiary orientacyjne dla celów wyceny

<div>UWAGI:</div> <div><div>1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.</div><div>2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.</div><div>3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.</div><div>4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.</div><div>5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.</div></div>	<div><div><div>NABU</div><div><i>Agnieszka Bucka</i></div><div>PROJEKTOWANIE WNETRZ</div></div><div>Inwestycja</div></div>	<div>Tytuł rysunku</div> <div>Zabudowa skrzynek i łączników</div>	<div>Faza</div> <div>Meble na wymiar</div>	<div>Nr rys.</div> <div>29</div>
		<div>Projektant wnetrz</div> <div>mgr inż. Agnieszka Bucka</div>	<div>Data</div> <div>20.06.2024</div>	<div>Skala</div> <div>1:10</div>

Wejście do pomieszczenia socjalnego



Wejście do piwnicy



szkła przyciemniana

element dekoracyjny stały

Profile metalowe o grubości 20 mmx20 mm w kolorze czarnym

Wymiary - orientacyjne, należy sprawdzić na miejscu i dobrać do zastosowanej technologii wykonania drzwi

Skrzydło lewe otwierane w stronę spocznika

UWAGI:

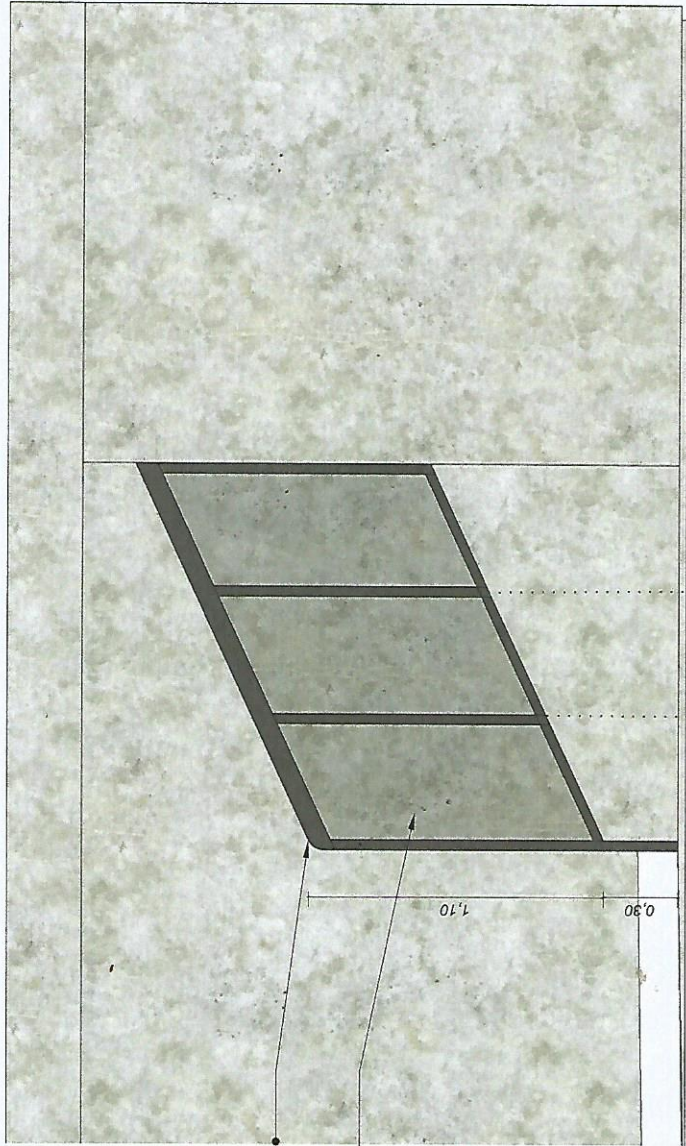
1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
4. Wszelkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.

NABU
PROJEKTOWANIE WŁĘTZ
Inwestycja
Brama Wodna

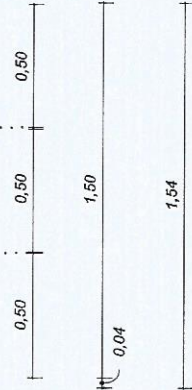
Tytuł rysunku
Drzwi do piwnicy i pomieszczenia socjalnego
Projektant wnętrz
mgr inż. Agnieszka Bucka

Faza
Meble na wymiar
Data
20.06.2024

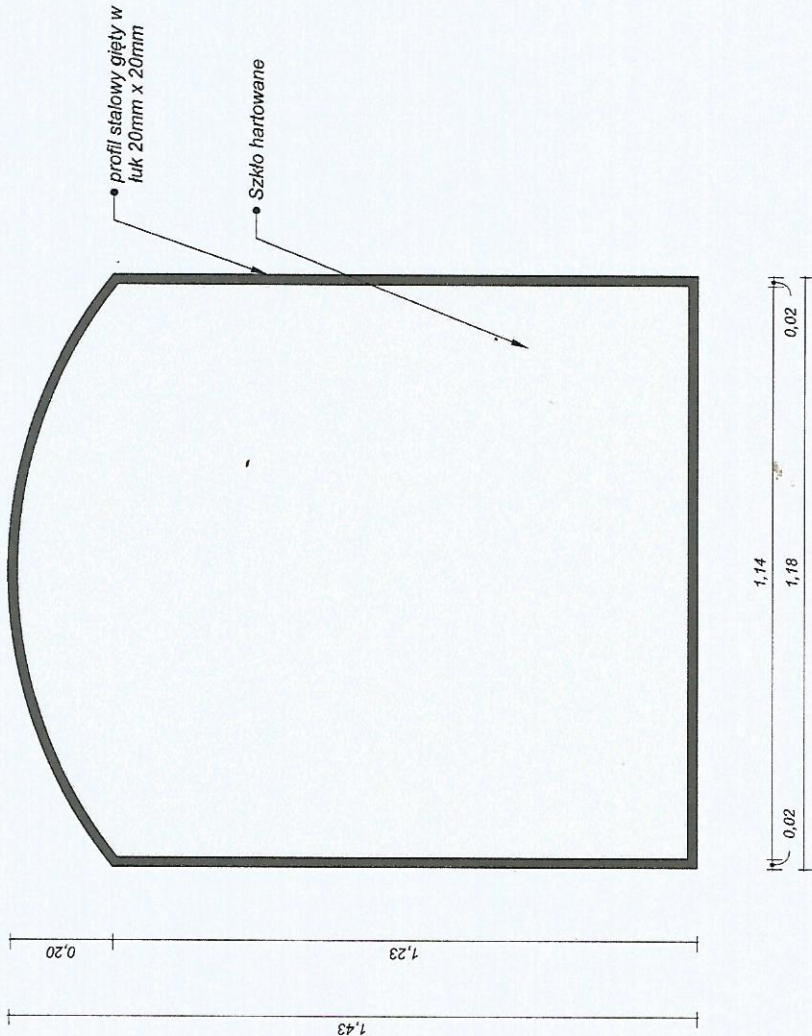
Nr rys.
30
Skala



balustrada w kolorze czarnym
szkło hartowane w profilach ok 40mm x 40 mm
(jeżeli możliwości techniczne pozwolą - profil może mieć wymiar 20mmx20mm lub 30mm x 30mm)



UWAGI: 1. Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone. 2. Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi. 3. Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie. 4. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych. 5. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.	6. Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy. 7. Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu. 8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcze.	NABU mgr inż. Agnieszka Bucka PROJEKTOWANIE WNETRZ Inwestycja Brama Wodna	Balustrada	Faza Meble na wymiar	Nr rys. 31
			Projektant wnetrz mgr inż. Agnieszka Bucka	Data 20.06.2024	Skala



SZKLANE PÓŁKI

- 6 szt. o wymiarach 0,60m x 0,15m
- szkło hartowane o grubości min 8mm
- montaż na czarnym profilu montowanym do ściany jak zdjęcie poniżej



UWAGI:

- Opracowanie jest chronione prawem autorskim, wszelkie prawa zastrzeżone.
- Wszelkie niezgodności i rozbieżności należy zgłaszać projektantowi.
- Podane wymiary mogą różnić się od stanu faktycznego na budowie.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez ekipę wykonawczą przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji jakości każdego materiału dostarczanego na inwestycję.
- Stolarz wykonuje własny pomiar na budowie przed wykonaniem zabudowy.
- Zabrania się wykonywania prac stolarskich oraz budowlanych wyłącznie na podstawie projektu.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wykonawcza.

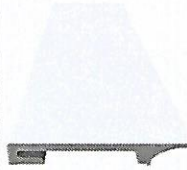


NABU
Inwestycja
PROJEKTOWANIE WŁAŚCIWIE
mgr inż. Agnieszka Budka

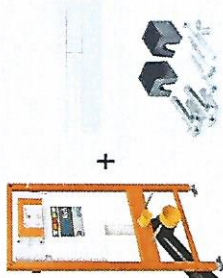


Tytuł rysunku
Przeszklenie pomiędzy holem, a salą główną / półki
Projektant wnętrz
mgr inż. Agnieszka Budka

Faza
Meble na wymiar
Data
20.06.2024


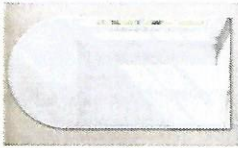


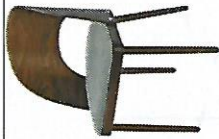
Nr rys.
32
Skala









5







LP	Nazwa materiału	Pomieszczenie	Cechy	Specyfikacja materiału	Kolor	Próbka	Zdjęcie materiału	Przykład producenta i modelu
7	Listwa przypodłogowa	Wszystkie pomieszczenia, pomieszczenia wilgotne	Duża odporność na uderzenia i wilgoć. Doskonałe sprawdzi się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Doskonałe komponuje się z podłogami ceramicznymi, winylowymi czy laminowanymi.	Wymiary (dł x wys x gł) - 2400 x 100 x 16 mm Odporność na wilgoć Odporność na uderzenia Montaż na klej Możliwość malowania Materiał główny - PCV Kolor biały Wykończenie - gładkie Czoki z przesuwną na przewody - tak Nadaje się do pomieszczeń wilgotnych - tak	Kolor - RAL 9003	-		VOX ESPUMO ESP401
8	Klej PU (poliuretanowy)	Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.	Szybkowiążący klej poliuretanowy charakteryzujący się doskonałą przyczepnością do większości podłoży oraz bardzo dużą siłą klejenia, wysoką odpornością mechaniczną, a także dobrym właściwościami wypalającymi	Konsystencja - pasta Temperatura aplikacji - od +15°C do +25°C Czas pracy - 5 - 7 min Czas dośkoku - 30 min Odporność temperaturowa (po utwardzeniu) - od -40°C do +80°C Klejenie parapełów, stopnic i progów z drewna, marmuru, kamienia i PVC do betonu wewnątrz i na zewnątrz budynków Klejenie listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), PVC, styropianu Klejenie elementów i materiałów takich jak: drewno, szkło, metal, PVC, ceramika w dowolnej kombinacji Klejenie elementów dekoracyjnych	-	-	-	Tylan
9	Grunt szczerpny na powierzchnie niechłonne	Podłoga, stare podłoga ceramiczne	Specjalistyczny grunt przeznaczony do stosowania na podłoża gładkie, szczelne i niechłonne	Temperatura pracy - od +5°C do +30°C Czas schnięcia - ok. 0,5-3 h	-	-	-	Artelit
10	Beiton dekoracyjny (architektoniczny)	Sufit w sali głównej	Tylnik imitujący beton, o średnim złame	Wydajność (w m ² /lub w m ² /kg) - 1.1 Czas całkowitego schnięcia (w h) - 4 Czas schnięcia między 2 warstwami (w h) - 6 Ilość warstw - 2 Stopień polysku - metalizowany Gotowy do użycia - tak Typ żywicy - polimer Uwaga! Zaleca się użycie gruntu szczerpnego tego samego producenta co beton architektoniczny	Blanco	Do obejrzenia w siedzibie inwestora		Jeger
11	Grunt szczerpny do betonu dekoracyjnego	Sufit w sali głównej	Podkład gruntujący pod efekt betonu Wydługuje chłonność podłoża, wzmacnia i zwiększa przyczepność.	Aplikacja za pomocą wałka Gotowy do użycia - tak Rodzina kolorów - szary / srebrny Uwaga! Zaleca się użycie gruntu szczerpnego tego samego producenta co beton architektoniczny	Blanco	-	-	Jeger
12	Lakier zabezpieczający do betonu dekoracyjnego	Sufit w sali głównej	Lakier zabezpieczający Nadaje matowe wykończenie	Czas całkowitego schnięcia (w h) - 4 Stopień polysku - mat Kolor - bezbarwny Uwaga! Zaleca się użycie lakieru zabezpieczającego tego samego producenta co beton architektoniczny	Bezbarwny	-	-	Jeger
13	Płytki ceglana	Ściany wewnętrzne pomieszczeń, sufit w hdu	Imitacja prawdziwej ściany z cegły, cegła licówka	Wymiary (gr x szer x dł) - 2 x 6 x 5 x 28 cm Nierozdzielane krawędzie Porowata struktura Zróżnicowana kolorystyka	Naturalny, ceglany	Do obejrzenia w siedzibie inwestora		Vintage Wall
14	Fuga (spoina) + klej do płytki ceglanej	Ściany wewnętrzne pomieszczeń	-	-	-	-	-	Vintage Wall

LP	Nazwa materiału	Pomieszczenie	Cechy	Specyfikacja materiału	Kolor	Próbka	Zdjęcie materiału	Przykład producenta i modelu
21	Zestaw stelażowy podlinkowy do miski WC wraz z przysiskiem	Łazienka	Stelaż podlinkowy do toalety WC podwieszanej wraz z przysiskiem (biały) i wspornikami	Stelaż samonośny w wersji do zabudowy lekkiej. Wysokość montażowa: 112 cm Szerokość ramy 50 cm Spłuczka podlinkowa ze splukiwaniem dwudzielnym lub funkcja Start/Stop Izolacja przeciwwstrząsowa Splukiwanie od przodu Przyłącze wody 1/2" Rama lakierowana proszkowo z uchwytem podłogowym Regulacja wysokości w zakresie 0-20 cm Rozstawy montażowe gwintowane w zakresie 18 cm i 23 cm Kołano odpływowe PE-DN 80 Zestaw redukcyjny do kołana odpływowego DN 80/110 Przysisk: Kolor biały Kształt: Prostokątny/kwadratowy Wymiary: 25,5 x 16,8 x 1,4 cm Materiał: Tworzywo sztuczne (PCV) Do splukiwania dwudzielnego Szeroki przysisk do pełnego splukiwania i wąski przysisk do częściowego splukiwania	Przysisk: biały, pionowy wąski	-		Went / JonoTech
22	Miska usłpowa WC	Łazienka	Miska wisząca o szerokości 47cm z deską wolnoopadającą	Rozmiar: 47 x 36 x 35 cm Bezzantowa miska Materiał: ceramika Ukryte mocowania Wzrostawie z deską wolnoopadającą Zawiasy metalowe Deska wypiniana Odporna na zarysowania	Biały	-		Excellent, model Joker
23	Umywalka nabiłatowa	Łazienka	Umywalka nabiłatowa z korkiem ceramicznym w kolorze umywalki	Długość: 40 cm Szerokość: 36 cm Wysokość: 15 cm Bezprzewodowa Polskująca powierzchnia umywalki Montaż wymaga wyłączenia okręgu w blacie o średnicy 130 mm Bez korka umywalkowego	Biały	-		Omnires SILK M+
24	Syfon umywalkowy	Łazienka	Ozdobny syfon umywalkowy	Syfon wykonany z mosiądzu Wymiary: wysokość: 12,5-21cm, długość: 35 cm Długość rury przyłączeniowej do kanalizacji: 30 cm Podłączenie do umywalki: 1 1/2"	Grafit	-		Omnires, kod A186GR

Specyfikacja i opis części materiałów zastosowanych w projekcie

Lp	Nazwa materiału	Pomieszczenie	Cechy	Specyfikacja materiału	Kolor	Próbka	Zdjęcie materiału	Przykład producenta i modelu
25	Bateria umywalkowa	Łazienka	Bateria umywalkowa podmylnikowa	Głowica ceramiczna Korpus wykonany z mosiądzu Rozmiar rozet: 20 x 9 cm Zasięg wyłokki: 17,3 cm Minimalna głębokość zabudowy: 4,5 cm Perlator ograniczający zużycie wody do ok. 7 l/min. Element podtynkowy w komplecie	Grafit	-		Omnires, SLIDE kod SL7715GR
26	Lustro	Łazienka	Lustro łazienkowe o podwójnym kształcie, wykonane na zamówienie	Lustro przystosowane do zawieszenia na ścianie (posiada dedykowane wieszaki) Standardowe wymiary lustek: 40x80, 50x80, 50x100 Pozostałe wymiary są wykonywane pod indywidualne zamówienie Klienta. Grubość tafl: - 4mm Rama - bez ramy	-	-		Na zamówienie
27	Gres szklony	Łazienka	Gres typu terrazo do montażu na podłogi i ściany łazien	Wymiary: 60 x 120 cm Kolor: szary Rodzaj gresu: szklony Mrozoodporność: tak Klasa ścieralności: 4 Grubość: 9mm Powierzchnia: matowa Rektyfikacja: tak Antypoślizgowość: R10	Jasno szary z białymi przebarwieniami	-		PAMESA, AT URBEX PERLA grey mat, gat. I
28	Płytki ceramiczne	Łazienka	Płytki białe o nieregularnej strukturze - nieregularnie odbijające światło, wysoki połysk,	Wymiar (cm): 6,5x20 cm Grubość (mm): 9mm Gatunek I Rektyfikacja: nie Kształt: cegiełka	Biały	Do obejrzenia w siedzibie inwestora		EQUIPE ARTISAN WHITE
29	Fuga elastyczna	Łazienka	W kolorze płytek - białalabardzo jasny szary	Fuga cementowa Hydrofobowa Odporność termiczna: od -30°C do +80°C	Księgicowy	-	-	Mapet Ultracolor Plus
30	Krzesło drewniane	Sala główna	Krzesło drewniane bukowe, oparcie gięte, w oparciu (dolnej części) ozdobny otwór, krzesłowa stylu retro	Wybarwienie drewna: orzech Szerokość: 48 cm Wysokość: 85,5 cm Głębokość: 54 cm Wys. siedziska: 49 cm Tapicerowane	Orzech ciemny	-		Fameg, AVOLA A-1411

LP	Nazwa materiału	Pomieszczenie	Cechy	Specyfikacja materiału	Kolor	Próbka	Zdjęcie materiału	Przykład producenta i modelu
31	Szyna magnetyczna	Sala główna	Szyna magnetyczna natynkowa (płyka) aluminiowa montowana bezpośrednio do sufitu	Materiał: aluminium Lakierowana na czarno Długość: 1m	Czarny	-		Maxlight Magnetic MT0011
32	Szyna magnetyczna	Sala główna	Szyna magnetyczna natynkowa (płyka) aluminiowa montowana bezpośrednio do sufitu	Materiał: aluminium Lakierowana na czarno Długość: 2m	Czarny	-		Maxlight Magnetic MT0012
33	Zasilacz do szyny magnetycznej	Sala główna	Zasilacz wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych	Zasilacz wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych	Czarny	-		Maxlight Magnetic MA0005
34	Zasłlepka końcowa do szyn	Sala główna	Zasłlepka końcowa do szyn	-	Czarny	-		Maxlight Magnetic MA0017
35	Łącznik szynowy zasilania pomiędzy dwoma szynami	Sala główna	Łącznik zasilania pomiędzy dwoma szynami	-	Czarny	-		Maxlight Magnetic MA0002
36	Adaptor do łączenia szyna + szyna	Sala główna	Adaptor do łączenia szyna + szyna	-	Czarny	-		Maxlight Magnetic MA0009
37	Lampa magnetyczna liniowa	Sala główna	Lampa magnetyczna liniowa z system On/Off	Źródło światła: LED ilość: 18 Temperatura barwowa: 3000K Stopień szczelności: IP20 Zasilanie: 48V Moc pojedynczego źródła światła W: 18W Wysokość: 2,5 cm * Szerokość: 35 cm	Czarny	-		Maxlight Magnetic M0005N
38	Reflektor magnetyczny	Sala główna	Reflektor magnetyczny z system On/Off	Źródło światła: LED ilość: 1 Temperatura barwowa: 3000K Stopień szczelności: IP20 Zasilanie: 48V Moc pojedynczego źródła światła W: 12W Wysokość: 5 cm Głębokość: 13 cm Średnica: 5 cm	Czarny	-		Maxlight Magnetic M0013N

Lp	Nazwa materiału	Pomieszczenie	Cechy	Specyfikacja materiału	Kolor	Próbka	Zdjęcie materiału	Przykład producenta i modelu
45	Lampa sufitowa	Salą główna	Lampa sufitowa / reflektor kierunkowy	Źródło światła: żarówka LED GU10 Zasilanie: 230V Moc pojedynczego źródła światła W: 50W Ruchome źródło światła: tak Wysokość: 15,5 cm Szerokość: 6,5 cm	Czarny	-		Maxlight Dot C0157
46	Lampa ścienna / kinkiet	Hol/Schody	Lampa ścienna / kinkiet	Zasilanie: 230V Ilość punktów świetlnych: 2 Typ źródła światła: G9 Moc: 10W (tylko LED) Klasa szczelności: IP20 Wysokość: 40cm Szerokość: 2,5cm Odstawialność od ściany: 6,5cm	Czarny	-		Nowodvorski Lighting LASER (8047)
47	Lampa sufitowa	Hol/Schody	Lampa sufitowa z regulacją	Źródło światła: LED Zasilanie: 230V Moc: 18W Jasność: 1300lm Temperatura barwowa: 4000K Wysokość: 6,5 cm Szerokość: 5 cm Długość: 57cm	Czarny	-		Maxlight Linear C0190
48	Lampa ścienna	Hol/Schody	Lampa wpuszczana ścienna	Zasilanie: 230V Ilość punktów świetlnych: 2 Typ źródła światła: G9 Moc: 10W (tylko LED) Klasa szczelności: IP20 Wysokość: 40cm Szerokość: 2,5cm Odstawialność od ściany: 6,5cm	Czarny	-		Nowodvorski Lighting BAY LED (6165)
49	Oprawa natykowa z jednym źródłem	Hol/Schody	Cylinder (plafon) z jednym źródłem	Źródło światła: żarówka LED GU10 Zasilanie: 230V Moc: 50W Wysokość: 12,5 cm Szerokość: 9,5 cm	Czarny	-		Maxlight Basic Round Black C0068
50	Lampa sufitowa	Hol/Schody	Lampa sufitowa	Źródło światła: żarówka LED GU10 Stopień szczelności: IP65 Zasilanie: 230V Moc: 50W Wysokość: 6 cm Średnica: 8 cm	Czarny	-		Maxlight Form C0216

Podłogi



1. Dąb Wembley Amaron Herringbone - Panel winylowy jodełka

Notatka:

Kolor Wembley Oak CA 159 - wzór w jodełkę,
panele położone na klik

wzór drewnopodobny, 4stronna fuga, klasa
23/33/42 wymiar 592x148x5mm panele lewe
i prawe

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	m ²	54,68



2. MULTIPROTEC VINYL CLICK - Podkład pod ogrzewanie podłogowe

Notatka:

multiprotect lvt minimum 1,4 mm

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	51

3. Silikon uniwersalny

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4

4. Wypełniacz akrylowy

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	3

5. Montaż podłogi pływającej w jodełkę

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	m ²	46

6. Montaż listew

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	mb.	34

7. Listwa przypodłogowa VOX Espumo
ESP401 biała RAL 9003

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	18

Notatka:

Wysokość listwy 10 cm, kolor biały RAL 9003,
mdf wodoodporny, odporna na uderzenia,
wyprodukowane w technologii Kerracore,
wykonana z tworzywa polimerowego
uszlachetnionego dodatkami mineralnymi.

Schody



1. Dąb Wembley Amaron Herringbone -
Panel winylowy jodełka

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	m²	16



2. Listwa przypodłogowa VOX Espumo
ESP401 biała RAL 9003

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	13

Notatka:

Wysokość listwy 10 cm, kolor biały RAL 9003,
mdf wodoodporny, odporna na uderzenia,
wyprodukowane w technologii Kerracore,
wykonana z tworzywa polimerowego
uszlachetnionego dodatkami mineralnymi.

3. Profil schodowy aluminiowy czarny
szczotkowany/matowy

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	17

4. Silikon uniwersalny

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4

5. Klej PU

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	kg	12

6. Wypełniacz akrylowy

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	3

7. Grunt szczepny na powierzchnie niechłonne

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	kg	5

8. Montaż paneli na stopniach

Dostawca	usługa	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

9. Montaż listew

Dostawca	-	Wymiar	-	Cena jedn.
Nr kat.	-	mb.	23	Suma

Ściany



1. Efekt Beton - dekoracyjny, ozdobny, strukturalny, artystyczny - Imitacja, efekt betonu na ścianie | Jeger

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	5

Notatka:

łącznie 28+4,5= 32,5 - dwie warstwy czyli 70m2

14kg - wydajność 12m2

5 op po 12 kg



2. Jeger Grunt szczepny do Betonu | Jeger

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4

Notatka:

4op po 3kg



3. Jeger Protector do Betonu | Jeger

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	6

Notatka:

1l - wydajność 12m2

6op po 1l



4. Vintage wall Płytki ceglana LICO KLASYCZNE Silesia

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	VW1500	m ²	38



5. Vintage wall VINTAGE ZESTAW - FUGA + KLEJ + GRUNT - ZESTAW PRODUKTÓW na 1m2

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	VW10000	m ²	38



6. TFRMIX

Notatka:

Malowane - kolor czarny mat

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4



7. Tablica tyflograficzna

Notatka:

Wymiar 80 x 60

Dostawca	-	Wymiar	80x60
Nr kat.	-	szt.	1



8. Klimatyzacja ścienna 5KW, obudowa w kolorze grafitowym/czarnym wraz z montażem

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



9. Flügger Trend Edition farba dekoracyjna złota

Notatka:

1 szt - 0,5 l - wydajność 4m2

konieczne dwukrotne malowanie

Powierzchnia do pomalowania 10m2 -
łącznie 30m2 (zalecane malowanie
trzykrotne)

9puszek po 0,5l

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	9

10. Sara Eco 2 | DRE

Notatka:

Drzwi do toalety - ukryte. Skrzydło prawe 80
cm, do malowania, klamka czarna, skrót
rekuperacyjny, ościeżnica aluminiowa biała.

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

1 600,00 zł



11. Marmorino KS - Mineralny tynk dekoracyjny Novacolor

Notatka:

Tynk mineralny dekoracyjny - wykonany z
wapna, drobnego proszku marmurowego
oraz naturalnych modyfikatorów
reologicznych, kolor szarobeżowy - jak
próbka np. marmorinio KS 20120
plus dedykowana baza

1kg na 1m2 przy dwukrotnym nakładaniu

1szt - 20kg

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	Marmorino KS	szt.	5

3 943,50 zł



12. Cera-Wax - Wosk dekoracyjno zabezpieczający Novacolor

Notatka:

Przezroczysty, naturalny wosk, matowy, zabezpieczający, dedykowany do tynku 1l-15m2

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	Cera-Wax	szt.	6

Łazienka



1. Geberit Duofix zestaw miska z deską i stelaż 118.346.00.2

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	118346002	szt.	1



2. Geberit Delta50 przycisk splukujący biały-alpin 115.119.11.1

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	115119111	szt.	1



3. SILK M+ Umywalka nablatowa, 40 x 35 cm (SILK400BP) - OMNIREs

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

Notatka:

Biały połysk z korkiem ceramicznym w kolorze umywalki



4. SYFON Syfon umywalkowy ozdobny (A186GR) - OMNIREs

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

Notatka:

ozdobny w kolorze grafitowym



5. SLIDE Bateria umywalkowa podtynkowa (SL7715GR) - OMNIREs

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

Notatka:

Bateria umywalkowa podtynkowa w kolorze grafitowym



6. Lustro łazienkowe półowalne - FRANK

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	134	szt.	1

Notatka:

110 x 70- zaokrąglone na górze pionowe

7. Gres szklwiony hiszpański Pamesa
AT.URBEX PERLA grey mat 60x120 gat. I

Notatka:

szary terrazo, do ułożenia za lustrem przy
umywalce w łuku

Dostawca		Wymiar	-
Nr kat.	172048	m ²	3
L			

8. EQUIPE ARTISAN WHITE CEGIELKA
20x6,5 biała

Notatka:

Biały połysk

do ułożenia na ścianie przy wc oraz na
ścianie z umywalka

Dostawca		Wymiar	-
Nr kat.	901359	m ²	8

9. Fuga elastyczna Mapei Ultracolor Plus
103 księżycowy biały 5 kg | Majsterkowanie
w Castoramie

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

Meble / meble na wymiar

1. Zabudowa serwera

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

2. Lada

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

3. Regał ekspozycyjny

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

4. Metalowe regały ekspozycyjne

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	kpl.	1

5. Stół drewniany

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

6. Ławki gięte

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	5



7. Drewniane krzesło gięte Avola A-1411 FAMEG

Notatka:

Wybarwienie drewna: waleń 04 orzech

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	A-1411	szt.	5

8. Zabudowa ściany ze skrzynkami rozdzielczymi i łącznikami

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

9. Parapety z płyty meblowej

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

Elementy szklane

1. Drzwi w profilach systemowych - szklane

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1

2. Drzwi w profilach systemowych - szklane, profile w kolorze czarny mat

Notatka:

Zgodnie z dokumentacją

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	10000

3. Balustrada szklana z profilem systemowym - czarny mat

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	12000

4. Przeszklenie w przejściu w formie okna

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	3000

5. Szklane półki

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	6

Sala główna - Szyna nr 1 (od okien) 2,5m

	1. Maxlight Magnetic MT0011 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 1m Czarna	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.		szt.	1
	2. Maxlight Magnetic MT0012 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 2m Czarna	Dostawca		Wymiar	-
		Nr kat.		szt.	1
	3. Maxlight Magnetic MA0005 Zasilacz wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych	Dostawca		Wymiar	-
		Nr kat.		szt.	1
	4. Maxlight Magnetic MA0017 Zaślepka kończąca do szyn MT0011, MT0012	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.		szt.	2
	5. Maxlight Magnetic MA0002 Łącznik sztywny zasilania pomiędzy dwoma szynami czarny	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	6. Maxlight Magnetic MA0009 Adaptor do łączenia szyna + szyna (1 sztuka) MT0001, MT0002, MT0011, MT0012	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	7. Maxlight Magnetic M0005N Lampa Magnetyczna Liniowa System On/Off 18W 1049LM 3000K	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	2



8. Maxlight Magnetic M0013N Reflektor
Magnetyczny System On/Off 12W 784LM
3000K

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	2



9. Maxlight Magnetic M0009N Reflektor
Magnetyczny System On/Off 12W 664LM
3000K

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	6

Sala główna - szyna nr 2 (nad regałem z książkami)



1. Maxlight Magnetic MT0012 Szyna
Magnetyczna Płytki Natynkowa 2m Czarna

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



2. Maxlight Magnetic MA0005 Zasilacz
wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



3. Maxlight Magnetic MA0017 Zaślepka
końcowa do szyn MT0011, MT0012

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	2



4. Maxlight Magnetic M0005N Lampa
Magnetyczna Liniowa System On/Off 18W
1049LM 3000K

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



5. Maxlight Magnetic M0009N Reflektor
Magnetyczny System On/Off 12W 664LM
3000K

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4



6. Maxlight Magnetic M0013N Reflektor
Magnetyczny System On/Off 12W 784LM
3000K

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	2

	1. Maxlight Magnetic MT0011 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 1m Czarna	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 1
	2. Maxlight Magnetic MT0012 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 2m Czarna	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 2
	3. Maxlight Magnetic MA0005 Zasilacz wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 1
	4. Maxlight Magnetic MA0017 Zaślepka końcowa do szyn MT0011, MT0012	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 2
	5. Maxlight Magnetic MA0002 Łącznik sztywny zasilania pomiędzy dwoma szynami czarny	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 2
	6. Maxlight Magnetic MA0009 Adaptor do łączenia szyna + szyna (1 sztuka) MT0001, MT0002, MT0011, MT0012	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 2
	7. Maxlight Magnetic M0019N Lampa liniowa Magnetyczna System On/Off 12W 741LM 3000K	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 4
	8. Maxlight Magnetic M0013N Reflektor Magnetyczny System On/Off 12W 784LM 3000K	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 4
	9. Maxlight Magnetic M0009N Reflektor Magnetyczny System On/Off 12W 664LM 3000K	Dostawca -	Wymiar -
		Nr kat. -	szt. 6

	1. Maxlight Magnetic MT0011 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 1m Czarna	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	2. Maxlight Magnetic MA0005 Zasilacz wewnętrzny 200W do szyn magnetycznych	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	3. Maxlight Magnetic MA0017 Zaślepka końcowa do szyn MT0011, MT0012	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	2
	4. Maxlight Magnetic MT0012 Szyna Magnetyczna Płytki Natynkowa 2m Czarna	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	5. Maxlight Magnetic MA0002 Łącznik sztywny zasilania pomiędzy dwoma szynami czarny	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	6. Maxlight Magnetic MA0009 Adaptor do łączenia szyna + szyna (1 sztuka) MT0001, MT0002, MT0011, MT0012	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	1
	7. Maxlight Magnetic M0005N Lampa Magnetyczna Liniowa System On/Off 18W 1049LM 3000K	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	2
	8. Maxlight Magnetic M0009N Reflektor Magnetyczny System On/Off 12W 664LM 3000K	Dostawca	-	Wymiar	-
		Nr kat.	-	szt.	4



1. Maxlight Kodak C0203 Plafon Czarny IP44

Notatka:
W zabudowie serwera

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



2. Lampa podtynkowa EGINA LED 15W 3000K | Czarna

Notatka:
Łuk nad książkami

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	3



3. Lampa wpuszczana EGINA LED 5W 3000K 10546 | Biały

Notatka:
Łuk z szybą, między wejściem do z holu do sali głównej

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	6



4. Lampa wpuszczana DOT WHITE

Notatka:
Łuk między wejściem do sali głównej a holem

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



5. Maxlight Dot C0157 Lampa Sufitowa/Plafon Czarny

Notatka:
plus hol oświetlające ścianę kominową

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	4

Hol / schody



1. LASER wall black 8047 Nowodvorski

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	5



2. Maxlight Linear C0190 Lampa Sufitowa Czarna

Notatka:
Pomieszczenie socjalne

Dostawca	-	Wymiar	-
Nr kat.	-	szt.	1



3. Lampa wpuszczana ścienna BAY LED M
IP65 | czarny

Dostawca

Wymiar -

Nr kat. -

szt. 5



4. Maxlight Basic Round Black C0068
Plafon Czarny

Dostawca -

Wymiar -

Nr kat. -

szt. 7

Łazienka



1. Maxlight Form C0216 Lampa Sufitowa
Czarna Ip65

Dostawca -

Wymiar -

Nr kat. -

szt. 3

Lampa ozdobna nad stół konferencyjny



1. Gross Lampa Wisząca Ø50 Clear - By
Rydéns

Dostawca -

Wymiar -

Nr kat. -

szt. 1

ARANŻACJA WNETRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU



ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU



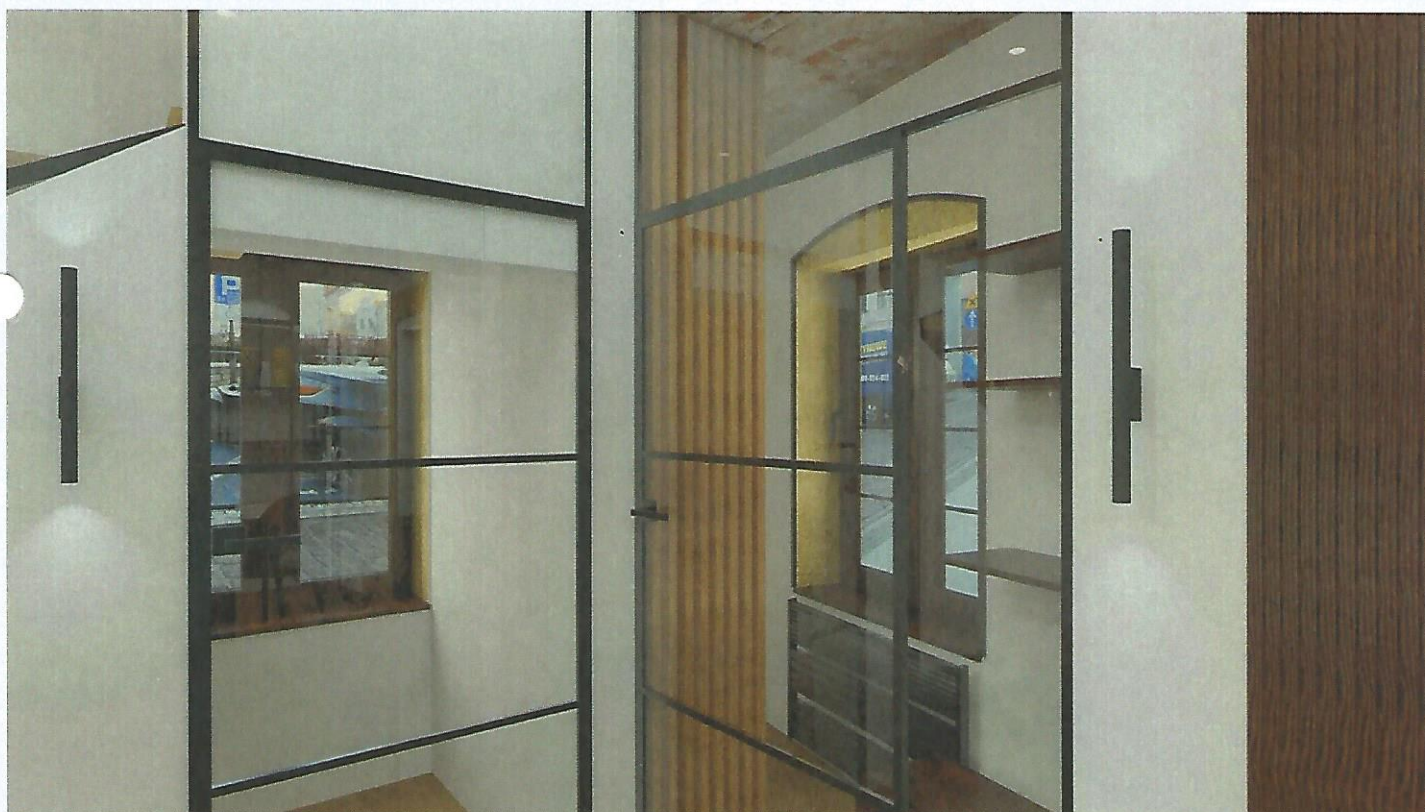
Grudzień 2022

NABU
Agnieszka Bucła
PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU

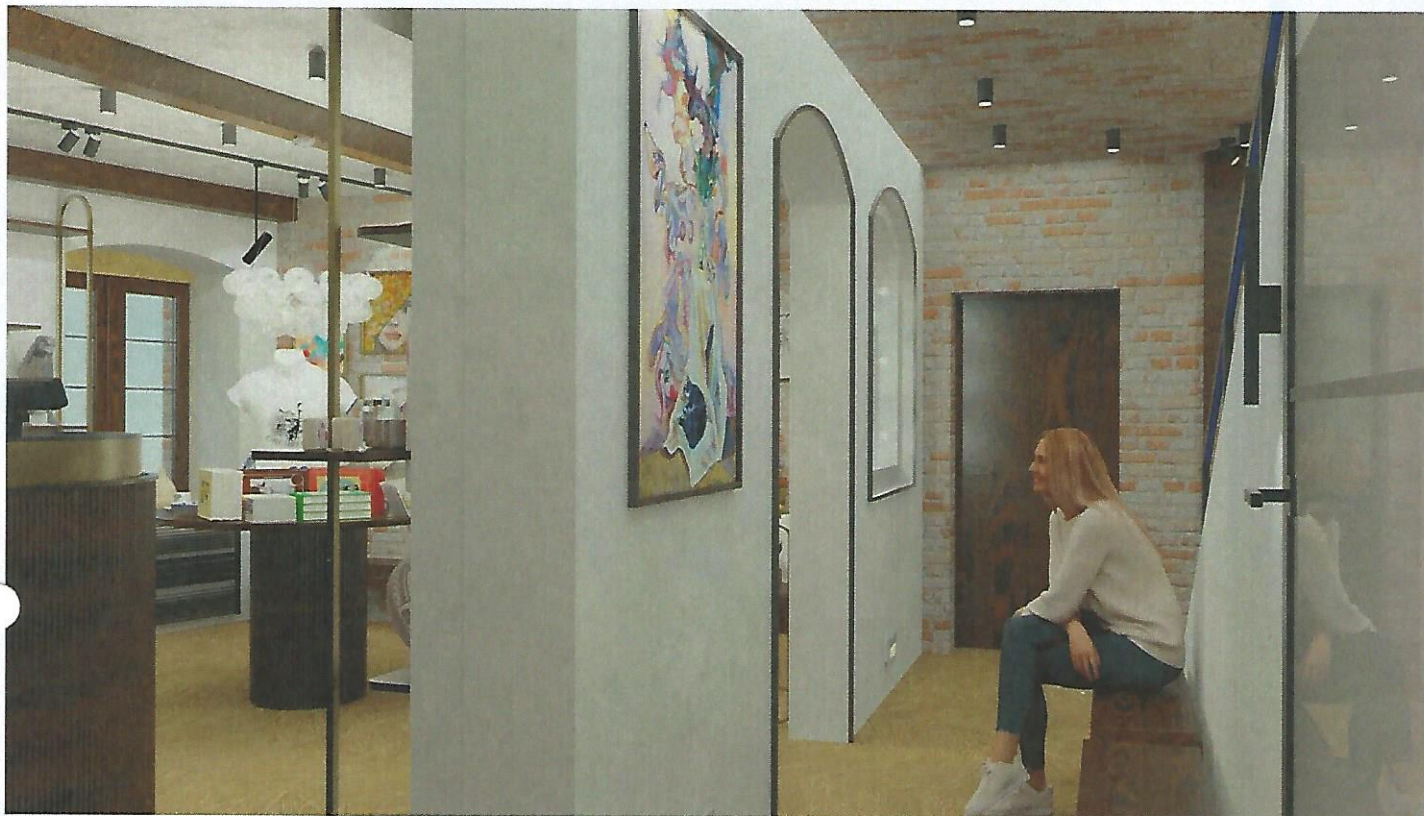


ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU



Grudzień 2022

ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU



Grudzień 2022

NABU
Agnieszka Bucpa
PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ
W GRUDZIĄDZU



ARANŻACJA WNĘTRZA PRZYZIEMIA BRAMY WODNEJ W GRUDZIĄDZU

