

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WiMBP
PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU**

NAZWA OBIEKTU:

LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI

ADRES:

*ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk;
jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0712 „212S”, działka nr 2/123;*

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, **biblioteki**, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

FAZA:

Projekt wykonawczy

SPIS
ZAWARTOŚCI:

Spis treści

1 Część opisowa

2 Część rysunkowa - roboty wykończeniowe

3 Część rysunkowa - wyposażenie i aranżacja wnętrz

INWESTOR:

**Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk**

DATA:

Maj 2021 r.

EGZEMPLARZ:

SPIS TREŚCI

3	PROJEKT WYKONAWCZY		
3.0	Uprawnienia do projektowania oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Architektów RP – projektanta i sprawdzającego		
3.1	Część opisowa		
	Opis wykończenia wnętrz i aranżacji wnętrz		
3.2	Część rysunkowa - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	Rys. A01	Rzut lokalu	Skala 1:50
	Rys. A02	Ściany - rzut lokalu	Skala 1:50
	Rys. A03	Posadzki - rzut lokalu	Skala 1:50
	Rys. A04	Sufity - rzut lokalu	Skala 1:50
3.3	Część rysunkowa - WYPOSAŻENIE I ARANŻACJA WNĘTRZ		
	Rys. A05	Meble i wyposażenie- rzut lokalu	Skala 1:50
	Rys. A06.1	Zabudowy na wymiar – zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych(A1, A2)	Skala 1:25
	Rys. A06.2	Zabudowy na wymiar – siedzisko z kwietnikiem (A3)	Skala 1:25
	Rys. A06.3	Zabudowy na wymiar – zabudowa informacyjna przy wejściach(A5)	Skala 1:25
	Rys. A06.4	Zabudowy na wymiar – szafa w pomieszczeniu socjalnym (A6)	Skala 1:25
	Rys. A06.5	Zabudowy na wymiar – kącik kawowy (A7)	Skala 1:25
	Rys. A07	Kłady ścian – pomieszczenia higieniczno-sanitarne 0.04/0.05 WC	Skala 1:25
	Rys. A08	Kłady ścian – pomieszczenia higieniczno-sanitarne 0.07 WC niepełnosprawnych	Skala 1:25
	Rys. A09	Kłady ścian – pomieszczenia higieniczno-sanitarne 0.06 pomieszczenie porządkowe	Skala 1:25
	Rys. A10	Kłady ścian – 0.01 pomieszczenie biblioteki	Skala 1:25
	Rys. A11	Kłady ścian – 0.02 pomieszczenie socjalne	Skala 1:25



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 595/POIA/2007

Gdańsk, dnia 11 czerwca 2007 r.

sygnatura akt: PO/KK/158/2007

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; zm. Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Tomasz Lubelski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
 Konrad Pławiński	 Elżbieta Zdunkowska - Mróz	 Romuald Cieluch	 Joanna Wciorka - Kiernicka	 Barbara Wilemborek	 Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Tomasz Lubelski, 80-299 Gdańsk, Dionizosa 1/1
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Jan Lubelski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/158/2007**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0914**.

Członek czynny od: 19-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0914-A221-ECFC-32YA-1Y13

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

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) w GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2000-11-29

AB-II-7131/00

DECYZJA Nr 136/Gd/00

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1¹....., art. 14 ust. 1 pkt 1¹....., ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 § rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j ę :

Pani/u..... Magdalenie Kalińskiej
.....
..... magister inżynier architekt
.....
ur. w dniu 7 czerwca 1971 roku w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności .. architektonicznej

w zakresie .. projektowania bez ograniczeń.



z up. W OJEWODY
Steler
mgr inż. arch. Adam Steler
DYREKTOR WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pani Magdalena Kalińska
ul. Pomorska 16 B / 7
80-333 Gdańsk
2. a/a

**ZGODNE
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Kalińska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **136/Gd/00**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0209**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-02-2021 r. Gdańsk.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0209-C1EA-F693-8814-3YB2

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

PROJEKT WYKONAWCZY OPIS WYKOŃCZENIA I ARANŻACJI WNĘTRZ

dla przedsięwzięcia:

**Modernizacja pomieszczeń Miejskiej Filii nr 19 WiMBP
przy
ul. Dragana 26 w Gdańsku**



Zamawiający:

**Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna
im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku**

Wykonawca:

**Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
+ 48 58 765 05 89
www.pro-invest.com.pl**

Sopot, Maj 2021

Opracowanie:

Autorzy:	Podpis:
mgr inż. arch. Tomasz Lubelski nr upr. PO/KK/158/2007	
mgr inż. arch. Magdalena Kalińska nr upr. 136/Gd/00	
Współpraca:	Podpis:
mgr inż. arch. Mateusz Wiąckiewicz	
mgr inż. arch. Paulina Krupińska	

SPIS TREŚCI:

1.	INWESTOR:	4
2.	ADRES INWESTYCJI:	4
3.	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
4.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODLEGAJĄCYCH PROJEKTOWI ARANŻACJI I WYSTROJU WNĘTRZ	4
5.	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKOŃCZENIA:	5
6.	SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKOŃCZENIA	5
6.1	ŚCIANY	5
6.2	PODŁOGI.....	6
6.3	COKOŁY	8
6.4	SUFITY.....	9
6.5	OPRAWY OŚWIETLENIOWE.....	10
6.6	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.....	10
6.7	PARAPETY WEWNĘTRZNE	11
6.8	ROLETY.....	11
7.	SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKOŃCZENIA POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ	11
7.1	POMIESZCZENIE BIBLIOTEKI – 63,98 m ² - POM. 0.01.....	11
7.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE 14,49 m ² - POM. 0.02	12
7.3	POMIESZCZENIE ZAPLECZA Z ANEKSEM KUCHENNYM 9,61 m ² - POM. 0.03	13
7.4	ŚLUZA WC 2,69m ² - POM. 0.04	13
7.5	WC 2,17m ² - POM. 0.05	14
7.6	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE 2,02m ² - POM. 0.06	14
7.7	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 5,83m ² - POM. 0.07	14
7.8	MAGAZYN 5,75m ² - POM. 0.08.....	15
8.	UWAGI KOŃCOWE	15

1. Inwestor:

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna
im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

2. Adres inwestycji:

adres: ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk
województwo: pomorskie
powiat: Gdańsk
gmina: Gdańsk
dzielnica: Chełm
obręb: 0712 „212S”
działki: 2/123

3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Celem inwestycji jest modernizacja pomieszczeń Czytelni F-19 w Bibliotece Chełm WiMBP w Gdańsku. Projekt wykonawczy uwzględnia w swym opracowaniu sposób wykończenia wnętrza oraz aranżację wnętrza wraz z szczegółowym opracowaniem projektowanego wyposażenia w oparciu o poprzedzający go projekt techniczny przedstawiający zakres projektowanych w ramach inwestycji robót budowlanych.

4. Zestawienie pomieszczeń podlegających projektowi aranżacji i wystroju wnętrza

DRAGANA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WRAZ Z WYKOŃCZENIEM PRZEGRÓD BUDOWLANYCH						
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA	POSADZKA	SUFIT	WYSOKOŚĆ	KUBATURA
0.01	POMIESZCZENIE BIBLIOTEKI	63,98	wykładzina LVT/wykładzina dywanowa	tynk	3,23	206,66
0.02	POMIESZCZENIE SOCJALNE	14,49	wykładzina LVT	tynk	3,24	46,95
0.03	POMIESZCZENIE ZAPLECZA + ANEKS	13,82	wykładzina LVT	tynk	3,23	44,64
0.04	ŚLUZA WC	2,69	gres	GKBI	2,5	6,73
0.05	WC	2,17	gres	GKBI	2,5	5,43
0.06	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,02	gres	GKBI	2,5	5,05
0.07	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,83	gres	GKBI	2,5	14,58
0.08	MAGAZYN	5,75	wykładzina LVT	GKB	2,5	14,38
RAZEM POW.UŻYTKOWA:		110,75	RAZEM KUBATURA:			344,39

5. Ogólne wymagania dotyczące wykończenia:

Przy doborze elementów wykończenia, jako kluczowe należy traktować kryterium spójności. Zastosowane elementy powinny zachowywać jednolitą, spójną stylistykę w celu uzyskania wnętrza o wysokich walorach estetycznych.

Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania Warunków Technicznych (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) dla obiektów użyteczności publicznej oraz wymagań Polskich Norm. Dotyczy to przede wszystkim bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami oraz wymagań ergonomii.

6. Szczegółowe wymagania dotyczące wykończenia

6.1 Ściany

Zakres opracowania obejmuje określenie warstw wykończeniowych na wcześniej przygotowanych przegrodach, opisanych szerzej w projekcie budowlanym. Przyjęto następujące typy wykończenia ścian:

- **Ściany malowane farbą lateksową zmywalną w kolorze białym** NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satyna;
- **Ściany akcentowe malowane farbą lateksową, zmywalną w kolorze szarym** NCS S 4000-N, RAL 7004, wykończenie satynowe;
- **Ściana tapetowana fototapetą** - zaleca się stosowanie tapety winylowej na fizelinie, laminowanej matowo. Tapeta o wymiarach 460 x 315 cm do zastosowania w pomieszczeniu biblioteki (0.01). Wzory grafik do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. Wykonana w skali szarości.

Ściana w zabudowie dekoracyjnej z elementów drewnopodobnych z płyty melaminowanej w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Element A1 zlokalizowany naprzeciwko wejścia wyposażony w logo WMBP.

ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.

- **Ściana w okładzinie z płytki Monoporosa**, rektyfikowany mat, płytka 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli, nie opisano inaczej. Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki). Płytki stosowana także dla fartuchów sanitarnych umywalkowych do wysokości 180cm – pom.0.06 pomieszczenie porządkowe . Na narożnikach wykonać fazowanie krawędzi płytek pod kątem 45°.
- **Ściana w okładzinie z płytki gresowej**, nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany, jeśli nie opisano inaczej. Fugi kolor szary mat NCS S 5500-N (należy dobrać do wybarwienia płytki). Na narożnikach wykonać fazowanie krawędzi płytek pod kątem 45°.

- **Ściana z obudową z płyty melaminowanej 18 mm w dekorze dąb, nad blatem roboczym, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty przy aneksie w pom 0.03 wg rysunków kładów ścian.**

Elementy szafek i rewizji instalacyjnych grzejników wewnętrznych- białe RAL 9010.

Projektowane grzejniki płytowe oraz drabinkowe - białe RAL 9010.

Poddane wymianie otulin rury należy następnie wykończyć farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, jak ściany pomieszczeń.

Poszczególne typy ścian przedstawiono szczegółowo na rysunkach dla wszystkich projektowanych pomieszczeń. Określa się tam detale, materiały wykończeniowe, kolory i ewentualne wzory.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

6.2 Podłogi

Zakres opracowania obejmuje jedynie określenie warstw wykończeniowych na wcześniej przygotowanych podłożach.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę i uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

W projekcie zastosowano następujące typy posadzek:

- **Płytką podłogowa** - Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, o parametrach minimalnych:
 - *klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,*
 - *klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,*
 - *antypoślizgowość R10 wg DIN51130,*
 - *barwiona w masie, nienasiąkliwa, odporna na działanie temperatury i chemikaliów, odporna na plamienie,*
 - *odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660.*

- **Wykładzina dywanowa pętelkowa** - Wykładzina strukturowana w płytkach, wymiary 500x500mm, kolor kolor szary przecierany NCS S 5500-N, o parametrach minimalnych:
 - *klasa użytkowa 33 wg EN 1307,*
 - *pętelkowa strukturowana*
 - *barwiona w masie i powierzchniowo*
 - *palność Bfl - s1 wg EN 13501-1,*
 - *odporna na działanie kółek i nóg mebli.*

!! UWAGA : Należy zastosować wykładzinę pętelkową odpowiadającą modelowi wykładziny zastosowanej podczas wcześniejszej modernizacji pomieszczenia Czytelni filii biblioteczne nr 19.

- **Wykładzina winylowa heterogeniczna** w płytkach na styk 305x610mm , kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton o parametrach minimalnych:
 - *klasa użytkowa 34 wg EN ISO 10874*
 - *antypoślizgowość R9 wg DIN 51130,*
 - *grubość całkowita, nie mniejsza niż 2,5 mm*
 - *odporna na działanie kółek i nóg mebli.*

Należy stosować listwy ze stali nierdzewnej na połączeniu dwóch rodzajów wykończeń podłóg.

- Wykładziny obiektowe powinny spełniać warunki określone w Dyrektywie CPD 89106/EWG i w zharmonizowanej normie unijnej EN 1441:2004, w zakresie klasy przeciwpoślizgowej, warunków sanitarnych, i ochrony przeciwpożarowej. Klasa użytkowa wg aktualnie obowiązującej normy PN EN 685 co najmniej 32.

–

Płytki na powierzchniach mokrych winny spełniać normy PN-EN 13451-1:2012 oraz PN-EN 15288-1+A1:2010 w zakresie antypoślizgowości.

Podłogi w pomieszczeniach technicznych i gospodarczych powinny być wykonane w sposób zapewniający utrzymanie czystości, stosownie do ich przeznaczenia.

Poszczególne typy podłóg przedstawiono szczegółowo na rysunkach dla wszystkich projektowanych pomieszczeń. Określa się tam detale, materiały wykończeniowe, kolory i ewentualne wzory.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę i uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym płytki, wykładziny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

6.3 Cokoły

Poszczególne typy cokołów przedstawiono szczegółowo na rysunkach podłóg dla wszystkich projektowanych pomieszczeń. Stosuje się następujące typy cokołów:

W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przyściennie w postaci płytek ceramicznych cokolikowych:

- **Płytką cokołową z gresu** -
- Cokół gres nieszkliwiony wymiary 72x598mm, kolor szary NCS S 5500-N o parametrach minimalnych:
 - klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,
 - klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,
 - antypoślizgowość R10 wg DIN51130,
 - barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na płamienie,
 - odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660.

W pozostałych przypadkach stosować następujące wykończenie przyściennie:

- **Cokół z wykładziny LVT** - Wzdłuż krawędzi ścian pomieszczeń wykończonych wykładziną LVT. Wywinięta na wys. 8 cm zastosowana wykładzina LVT
- **Listwa cokołowa aluminiowa** - Wzdłuż krawędzi ścian fragmentów pomieszczeń wykończonych wykładziną dywanową. Cokół wywinięty, gładki satynowy, wysokość 8 cm, kolor aluminium RAL 9006.

Nie stosuje się cokołów w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych. Funkcję cokołów będą pełniły płytki ściennie.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym płytki, wykładziny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

6.4 Sufity

Stosuje się następujące rodzaje sufitów:

- **Sufit podwieszany GKB** - Sufit podwieszany GKB z izolacją z wełny akustycznej na profilach systemowych ze stali ocynkowanej. Nowe sufity należy wykonać jako lekkie, systemowe, atestowane, sufity systemowe z płyt k-g GKB. Mocowane na profilach systemowych, ze stali ocynkowanej. Powierzchnie sufitów wyrównać gładzią szpachlową. Sufity muszą spełniać warunki: niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia. Sufity G-K należy wykończyć farbą lateksową w kolorze NCS S 0500-N biały.
- **Sufit podwieszany GKBI** - Sufit podwieszany GKBI z izolacją z wełny akustycznej na profilach systemowych ze stali ocynkowanej. Nowe sufity należy wykonać jako lekkie, systemowe, atestowane, sufity systemowe z płyt k-g GKBI dla pomieszczeń, w których może występować wilgoć. Mocowane na profilach systemowych, ze stali ocynkowanej. Powierzchnie sufitów wyrównać gładzią szpachlową. Sufity muszą spełniać warunki: niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia. Sufity G-K należy wykończyć farbą lateksową w kolorze NCS S 0500-N biały.
- **Sufit tynkowany, wykończony farbą lateksową w kolorze białym** NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe - W pomieszczeniu na odpadki 0.08 oraz węzła ciepłego 0.07 istniejący sufit po uprzednim przygotowaniu i oczyszczeniu należy otynkować a następnie pomalować dwukrotnie farbą lateksową zmywalną.
- **Sufit tynkowany, wykończony farbą lateksową w kolorze ciemnoszarym** NCS S 7500-N, RAL 7043, wykończenie satynowe z wolnowiązującymi panelami dźwiękochłonnymi 120x120cm w kolorze RAL 9010 montowanych na zawiesiach- W pomieszczeniu reżyserki 0.17 oraz studia nagrań 0.18.

Sufity montować na wysokościach oznaczonych w projekcie.

Rysunki sufitów podwieszonych należy rozpatrywać razem z wykonawczymi opracowaniami branżowymi. Należy zachować odległości i sposób montażu zgodnie z wymogami projektantów poszczególnych branż. Pozostałe elementy instalacji sufitowych nieoznaczone na rysunkach sufitów należy rozmieszczać wg odrębnych opracowań branżowych.

W sufitach podwieszonych należy przewidzieć właściwe rewizje do instalacji i serwisu urządzeń w miejscach wskazanych w projektach branżowych. Należy zastosować rozwiązania systemowe odpowiednio dla każdego rodzaju sufitu. Zastosowany sufit podwieszony powinien spełniać wymagania określone w deklaracji zgodności producenta z normą dot. sufitów EN 13964:2004. Należy tu stosować normę europejską posiadającą status Polskiej Normy, zharmonizowaną z dyrektywą Unii Europejskiej nr 89/106 Wyroby Budowlane.

6.5 Oprawy oświetleniowe

Na etapie projektu wykonawczego przyjęto następujące rodzaje opraw oświetleniowych dekoracyjnych i ogólnych sufitowych:

- **L1 Oprawy oświetleniowe** LED IP44 punktowe downlight 19W 2000lm 4000Kw możliwe do stosowania także w pomieszczeniach mokrych - montowane natynkowo lub na suficie podwieszanym kg, wysokość sufitu wg rysunku, kolor oprawy biały.
- **L2 Oprawy oświetleniowe** dekoracyjne wiszące $\phi=30\text{cm}$ IP20, wysokość montażu wg rysunku, montowane do sufitu tynkowanego, poprowadzone pomiędzy elementami zabudowy dekoracyjnej drewnopodobnej kolor oprawy czarny.
- **L3 Lampa stojąca podłogowa**, kolor oprawy czarny.
- **L4 System oświetlenia linkowego LED** Źródło światła 5 x LED wbudowany, strumień świetlny min. 150 lm. Trwałość źródła min. 30 000 h. Kolor światła 2700K. Zasilanie 230V / 12V. Montaż pomiędzy podciągami / podciągami i ścianą. Wysokość montażu wg rysunku, kolor oprawy biały.

Na rysunkach oznaczono także lokalizację opraw awaryjnych zgodnych z opracowaniem branży elektrycznej.

Dokładne parametry opraw oświetleniowych, jak typ oprawy, źródło światła, moc, wyszczególnione zostały na rysunkach oświetlenia w projekcie branżowym elektrycznym. Niniejszy rysunek precyzuje wymagania dotyczące wyglądu i estetyki opraw. Oprawy montować na wysokościach oznaczonych na rysunkach.

6.6 Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa według projektu architektoniczno-budowlanego architektury.

Skrzydła drzwiowe oraz witryny wymagają oznaczenia bezpieczeństwa tafli szklanych. Wzory oklejenia ścianek i drzwi na rysunkach. Projektuje się dwa rodzaje oznakowań w postaci folii okiennej matowej klejonej na mokro od strony pomieszczeń:

logo WMBP z folii matowej klejonej od wewnątrz szklenia o wymiarach 50x50cm. Samoprzylepne wykonane z wysokiej jakości folii w kolorze białym. Folia transportowa do usunięcia po przyklejeniu wzoru.

Klamki, szyldy, rozety i zamykacze nierdzewne.

Na drzwiach projektuje się montaż tabliczek informacyjnych. Tabliczki wykonane metodą grawerowania i cięcia laserowego z trwałego laminatu grawerskiego w kolorze srebrnym szczotkowanym. Napis w kolorze czarnym. Tabliczki mocowane taśmą samoprzylepną. Rozróżniamy dwa typy tabliczek:

- H1a - tabliczki kwadratowe z piktogramem, wymiary tabliczki 10 x 10 cm.

- H1b - tabliczki prostokątne z napisem, wymiary tabliczki 21 x 7 cm.

Treści tabliczek do uzgodnienia na etapie wykonawstwa.

Projektuje się trzy tablice informacyjne przy wejściach do pomieszczeń (A5). Panel informacyjny z płyty plexi grubości min. 0,5 cm w kolorze szarym RAL 7004 mat.

Litery przestrzenne z plexi grubości min. 0,5 cm w kolorze białym RAL 9010 mat, klejone do panelu. Wysokości liter oraz ułożenie na panelu szczegółowo na rysunku A06.3. Treść napisów uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa. Montaż zakryty bezpośrednio do ściany

6.7 Parapety wewnętrzne

Parapety istniejące z szarego lastryko należy oczyścić i zaimpregnować.

6.8 Rolety

Okno w pomieszczeniu socjalnym należy wyposażać w rolety okienne wolnowiszące w kolorze białym odpowiadającym kolorom z palety NCS: NCS S 500-N, RAL 9010. Roleta materiałowa wolnowisząca mocowana do ściany. Tkanina zaciemniająca, trudnopalna, z gładkiej, jednolitej, mocnej i odpornej na uszkodzenia mechaniczne tkaniny, zapewniającej ochronę przed nadmierną ilością ciepła i nadmiernym nasłonecznieniem wnętrza. Tkanina podgumowana, przepuszczalność światła do 3%.

Roleta w kolorze białym od strony pomieszczenia.

7. Szczegółowe wymagania dotyczące wykończenia poszczególnych pomieszczeń

7.1 Pomieszczenie biblioteki – 63,98 m² - POM. 0.01

- Podłoga - wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa w płytkach na styk, w klasie użytkowej 34, antypoślizgowość R9, odporna na kółka foteli, cokół z wykładziny LVT, kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton;
- Fragment posadzki wykończony wykładziną pętelkową ustrukturowana w płytkach kolor szary przecierany NCS S 5500-N, cokół z listwy cokołowej aluminiowej kolor aluminium RAL 9006;
- Należy stosować listwy ze stali nierdzewnej na połączeniu dwóch rodzajów wykończeń podłóg;
- Ściany szlifowane, malowane dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Ściana akcentowa przy wejściu na zaplecze oraz galeryjna malowana farbą lateksową, zmywalną w kolorze szarym NCS S 4000-N, RAL 7004, wykończenie satynowe;
- Ściana akcentowa tapetowana fototapetą w skali szarości - Tapeta o wymiarach 460 x 315 cm;

Ściana w zabudowie dekoracyjnej z elementów drewnopodobnych z płyty melaminowanej w dekorze dąb, 16 listew z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości 38

mm w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Montaż bezpośrednio do ściany, za pośrednictwem stalowych kątowników dystansie z pozostawieniem odległości 8 cm do podłogi. Logo I1 montowane na dystansie 2cm do lica zabudowy. Element A1 zlokalizowany naprzeciwko wejścia wyposażony w logo WMBP i przyjmuje formę ścienną 184x12x307cm. Rozwiązanie A2 w głębi pomieszczenia ściennie-sufitowe, 172x460x269 15 listew z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości 38 mm w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Montaż bezpośrednio do ścian oraz stropu, za pośrednictwem stalowych kątowników oraz zawiesi. Element ścienny montowany na dystansie z pozostawieniem odległości 8 cm do podłogi.

ILEKROĆ W PROJEKIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.

- Sufit – tynkowany, malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Wzdłuż ściany północnej projektuje się montaż systemu wystawienniczego dla grafik i obrazów. Montaż szyn bezpośrednio do ściany za pomocą specjalnych klipsów w zestawie montażowym.
- Oświetlenie podstawowe LED punktowe typu downlight;
- W pomieszczeniu projektuje się zastosowanie przy ścianie galeryjnej systemu oświetlenia linkowego LED;
- Oświetlenie dekoracyjne sufitowe w postaci 3 opraw oświetleniowych o różnej wysokości zwisu zgodnej z załączonymi rysunkami kładów ścian, montowane do sufitu tynkowanego, poprowadzone pomiędzy elementami zabudowy dekoracyjnej drewnopodobnej;
- Dodatkowo lampa stojąca podłogowa w narożniku pomieszczenia;
- Drzwi wejściowe i wewnętrzne aluminium przeszklone z oznakowaniami z folii matowej, pozostałe prowadzące do pozostałych pomieszczeń z tablicami informacyjnymi przy wejściach lub tabliczkami informacyjnymi montowanymi bezpośrednio na skrzydle;

7.2 Pomieszczenie socjalne 14,49 m² - POM. 0.02

- Podłoga - wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa w płytkach na styk, w klasie użytkowej 34, antypoślizgowość R9, odporna na kółka foteli, cokół z wykładziny LVT, kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton;
- Ściany szlifowane, malowane dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
- Sufit – tynkowany, malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Oświetlenie podstawowe LED punktowe typu downlight;

- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;
- Stolarka okienna istniejąca, roleta wolnowiszcząca zaciemniająca w kolorze białym
- Parapety istniejące do oczyszczenia;

7.3 Pomieszczenie zaplecza z aneksem kuchennym 9,61 m² - POM. 0.03

- Podłoga - wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa w płytkach na styk, w klasie użytkowej 34, antypoślizgowość R9, odporna na kółka foteli, cokół z wykładziny LVT, kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton;
- Ściany szlifowane, malowane dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Ściana z obudową z płyty melaminowanej 18 mm w dekorze dąb, nad blatem roboczym, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty przy aneksie kuchennym wg rysunku szczegółowego kącika kawowego

ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.

- Sufit – tynkowany, malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Oświetlenie podstawowe LED punktowe typu downlight;
- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;

7.4 Śluza WC 2,69m² - POM. 0.04

- Podłoga – płytka podłogowa - gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, klasa użytkowa 33, antypoślizgowość R10, klasa ścieralności IV (PEI) ;
- Ściany w okładzinie z płytek ceramicznych :
Ściany w okładzinie z płytki Monoporosa, rektyfikowany mat, płytka 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli, nie opisano inaczej. Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki). Ściana akcentowa w okładzinie z płytki gresowej, nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany, jeśli nie opisano inaczej. Fugi kolor szary mat NCS S 5500-N (należy dobrać do wybarwienia płytki).
- Sufit k-g z płyt GKBI malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;

- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;

7.5 WC 2,17m² - POM. 0.05

- Podłoga – płytki podłogowa - gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, klasa użytkowa 33, antypoślizgowość R10, klasa ścieralności IV (PEI) ;
- Ściany w okładzinie z płytek ceramicznych :
Ściany w okładzinie z płytki Monoporosa, rektyfikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli, nie opisano inaczej. Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki). Ściana akcentowa w okładzinie z płytki gresowej, nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany, jeśli nie opisano inaczej. Fugi kolor szary mat NCS S 5500-N (należy dobrać do wybarwienia płytki).
- Sufit k-g z płyt GKBI malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;

7.6 Pomieszczenie porządkowe 2,02m² - POM. 0.06

- Podłoga – płytki podłogowa - gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, klasa użytkowa 33, antypoślizgowość R10, klasa ścieralności IV (PEI), cokół z płytki cokołowej z gresu nieszkliwionego wymiary 72x598mm, kolor szary NCS S 5500-N;
- Ściany szlifowane, malowane dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe, malowanie również na powierzchni ściany powyżej projektowanego fartucha umywalkowego;
- Ściany w okładzinie z płytek ceramicznych :
Fartuch sanitarny przy komorze gospodarczej z płytek ceramicznych wysokość 180cm w okładzinie z płytki Monoporosa, rektyfikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli, nie opisano inaczej. Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki).
- Sufit k-g z płyt GKBI malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;

7.7 WC dla niepełnosprawnych 5,83m² - POM. 0.07

- Podłoga – płytki podłogowa - gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, klasa użytkowa 33, antypoślizgowość R10, klasa ścieralności IV (PEI) ;
- Ściany w okładzinie z płytek ceramicznych :

Ściany w okładzinie z płytki Monoporosa, rektyfikowany mat, płytka 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli, nie opisano inaczej. Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki). Ściana akcentowa w okładzinie z płytki gresowej, nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany, jeśli nie opisano inaczej. Fugi kolor szary mat NCS S 5500-N (należy dobrać do wybarwienia płytki).

- Sufit k-g z płyt GKBI malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;

7.8 Magazyn 5,75m² - POM. 0.08

- Podłoga - wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa w płytkach na styk, w klasie użytkowej 34, antypoślizgowość R9, odporna na kółka foteli, cokół z wykładziny LVT, kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton;
- Ściany szlifowane, malowane dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Sufit k-g z płyt GKB malowany dwukrotnie farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe;
- Tabliczki informacyjne na drzwiach kolorze i strukturze szczotkowanej nierdzewki;

8. Uwagi końcowe dotyczące wykończenia wnętrza

Wykonawca w zakresie robót wykończeniowych musi uwzględnić usługę malowania ścian w pomieszczeniach nieremontowanych po zamurowanych otworach okiennych.

Projekt wykonawczy zawierający rozwiązania wykończenia i projektu aranżacji wnętrza opracowany został w oparciu o ustalenia projektu technicznego. Respektuje on ustalenia techniczne, materiałowe i wytyczne branżowe tego projektu. Niewielkie zmiany w poszczególnych branżach wynikające z konieczności dostosowania pomieszczeń objętych aranżacją nie naruszają zaprojektowanych wcześniej systemów instalacyjnych, warunków pożarowych czy higieniczno-sanitarnych dla całego obiektu. Mogą jedynie ograniczać się do zmian w rozmieszczeniu elementów wentylacji, klimatyzacji, instalacji grzewczych, instalacji elektrycznych i oświetlenia.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych

dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla, czy wyposażenia.

Wszystkie materiały, półprodukty i wszelkie inne produkty wykorzystane do montażu i instalacji powinny posiadać niezbędne certyfikaty zgodnie z wymogami stosownych rozporządzeń. Po ukończeniu prac Wykonawca powinien przedstawić dokumentację powykonawczą, certyfikaty, zaświadczenia, instrukcje obsługi poszczególnych części instalacji, urządzeń i wyposażenia.

Ze względu na fakt, że przez cały okres powstawania niniejszej dokumentacji wykonawczej wprowadzano znaczną ilość zmian i modyfikacji, ewentualne rozbieżności i wątpliwości dot. treści dokumentacji wykonawczej należy uzgadniać z projektantem.

Projekt opracowano w oparciu o materiały i rozwiązania dostępne w chwili przygotowania projektu.

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

9. Aranżacja wnętrz :

Poniższe opracowanie zawiera na rysunkach oznaczenia wyposażenia, niezbędnego do funkcjonowania pomieszczeń w Bibliotece Chełm WMBP objętych modernizacją.

Wszystkie zestawione elementy zostały ujęte w projekcie wykonawczym, oraz uszczegółowione w opracowaniu Katalogu materiałów i produktów dla przedmiotowej inwestycji. Numeracja wyposażenia zgodna jest z opracowaniem graficznym.

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania tj. **Katalogu materiałów i produktów**. Dla celów sporządzenia kart katalogowych wykorzystano materiały ogólnie udostępniane przez producentów jako materiały marketingowe. Zamieszczone zostały w niniejszej dokumentacji jedynie dla dokładniejszego opisu wytycznych co do ogólnych wymagań dotyczących formy, koloru, wykończenia czy parametrów technicznych danego elementu wyposażenia.

Dla mebli indywidualnie projektowanych sporządzono rysunki poglądowe. Wskazują one podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość mebla.

10. Ogólne wymagania dotyczące wyposażenia:

Wyposażenie należy wykonać na zamówienie na wzór załączonych rysunków poglądowych lub stosować gotowe, typowe rozwiązania dostępnych na rynku producentów.

Przy doborze elementów jako kluczowe należy traktować kryterium spójności wyposażenia – zastosowane elementy powinny pochodzić z jednej linii produktowej, zachowywać jednolitą, spójną stylistykę w celu uzyskania wnętrza o wysokich walorach estetycznych.

Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania Warunków Technicznych (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) dla obiektów użyteczności publicznej oraz wymagań Polskich Norm. Dotyczy to przede wszystkim bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkownika odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami oraz wymagań ergonomii. Elementy wyposażenia nie powinny powodować zagrożenia dla życia i zdrowia użytkowników oraz powinny umożliwić przyjęcie prawidłowej pozycji siedzącej przy pisaniu, czytaniu i słuchaniu.

Cały asortyment ma być kompletny, fabrycznie nowy, nieuszkodzony oraz niebędący uprzednio przedmiotem ekspozycji. Meble powinny być kompletne, gotowe do użytku zgodnie z ich przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Przy dostawie i montażu mebli na miejscu, należy je odpowiednio ustawić i wypoziomować.

11. Szczegółowe wymagania dotyczące wyposażenia:

Jeśli w dalszej części dokumentacji nie wskazano inaczej tj. Katalogu materiałów i produktów, meble na zamówienie oraz gotowe meble biurowe winny spełniać następujące parametry:

1. Meble wykonane z płyty meblowej, trójwarstwowej, dwustronnie laminowanej, trudno zapalnej.
2. Ilekroć w projekcie mowa o dekorze dąb oznacza, iż należy dobrać kolor i dekor płyty/mebla do istniejącej zabudowy z płyty w istniejącym pomieszczeniu Czytelni.
3. Grubości zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm. Dla właściwego określenia nośności półek należy przyjąć, iż 1 mb ustawionych książek waży około 40 kg.
4. Wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV lub ABS w kolorze płyty. Wieńce, drzwi, przednie i wszystkie inne widoczne krawędzie wykończone PCV 2 mm, pozostałe krawędzie PCV grubości 1mm.
5. Półki wykończone taśmą PCV z trzech stron, z zabezpieczeniem przed wysuwaniem się. Półki mocowane na konsolach / zaczepach o odpowiedniej nośności i niewymagających użycia żadnych narzędzi.

6. Plecy szaf, szafek, regałów, nadstawek - płyta pilśniowa, twarda, lakierowana o grubości minimum 3 mm albo płyta HDF o grubości min. 3 mm, plecy wpuszczane we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Plecy szaf, szafek, regałów, nadstawek od strony widocznej w kolorze mebli.
7. Blaty kuchenne postforming jednostronnie zaoblone, grubość min. 36 mm.
8. Półki w szafach aktowych - mocowane w odstępie ca 350 mm, odległość między półkami równomierna, podpórki metalowe zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu lub inne metalowe mocowania zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu.
9. W szafkach i regałach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ (110 stopni) samo domykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali niklowanej, otwory pod zawiasy dodatkowo wzmocnione klejem poliuretanowym, zwiększającym miejscową wytrzymałość na wyrwanie.
10. W szafkach zamykanych - zamki patentowe, wyposażone w dwa klucze z indywidualnym oznaczeniem zamka.
11. Szuflady - mocowane minimum na prowadnicach rolkowych, w pomieszczeniach wymagających zachowania ciszy – pełen wysuw z cichym domykiem.
12. Kontenery wyposażone w zamki centralne. Kontenery 4-szufladowe wyposażone we wkłady piórnikowe, szufladowe, wykonane z tworzywa sztucznego.
13. Uchwyty metalowe, kolor aluminium.
14. Podstawa szaf, szafek, regałów, lady recepcyjnej na stopkach regulowanych, kontenery, wózki na książki i wózki pod jednostkę komputerową, na kółkach meblowych, szafki kuchenne stojące na nóżkach metalowych z regulacją.
15. Łączenie elementów mebli - z użyciem łącz mimośrodowych i konfirmatowych.
16. Meble muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. Wysokie regały przyściennie montowane do ścian.
17. Przepusty do okablowania – we wszystkich biurkach, stolikach komputerowych i ladzie recepcji. W meblach projektowanych wykonać otwory na przejście kabli po montażu mebli w obiekcie, ich lokalizacja zostanie wskazana po montażu mebli. Otwory mają zostać zabezpieczone tulejami z tworzywa sztucznego w kolorze mebla lub w kolorze metalicznym alu.
18. Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.
19. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.
20. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.

21. Materiały i surowce, z których wykonane są meble muszą posiadać wymagane atesty. Barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, a w tym okleiny i inne mogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie.
22. Stosowane płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).
23. Płyty stołów powinny być matowe, gładkie, odporne na ścieranie, uderzenia, wodę, tłuszcz.

12. Uwagi końcowe dotyczące aranżacji wnętrza

Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym, i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu.

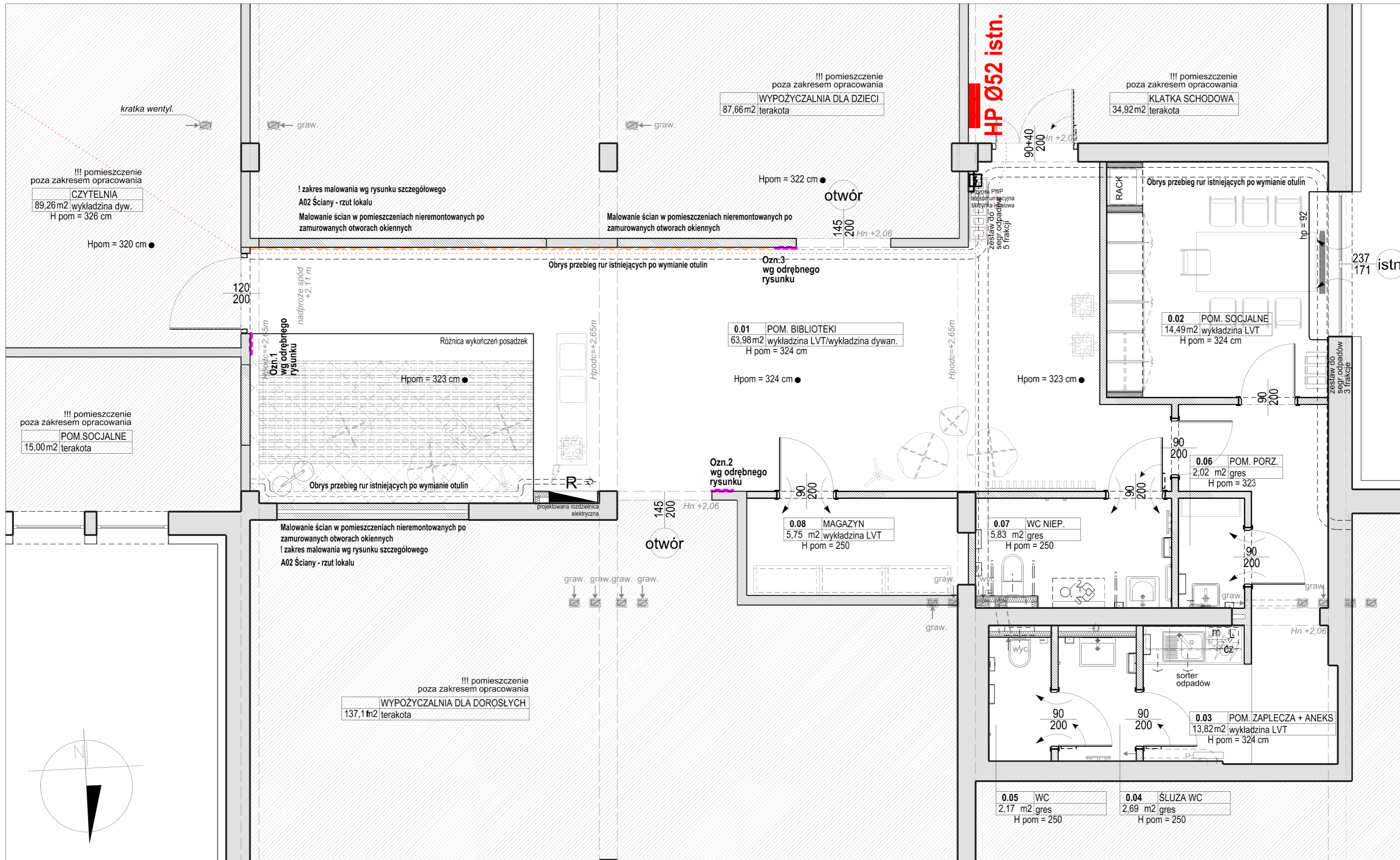
W szczególnych przypadkach Wykonawca powinien przedstawić fizyczne modele prototypów, wyposażenia, mocowań itp., które w trakcie realizacji projektu mają zostać uzgodnione z autorem projektu. Wykonawca dostarczy także próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.).

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Opracował:

***mgr inż. arch. Tomasz Lubelski
nr upr. PO/KK/158/2007***



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
B.0.01	POMIESZCZENIE BIBLIOTEKI	63,98 m ²
B.0.02	POMIESZCZENIE SOCJALNE	14,49 m ²
B.0.03	POMIESZCZENIE ZAPLECZA + ANEKS	13,82 m ²
B.0.04	ŚLUZA WC	2,69 m ²
B.0.05	WC	2,17 m ²
B.0.06	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,02 m ²
B.0.07	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,83 m ²
B.0.08	MAGAZYN	5,75 m ²

RAZEM 110,75 m²

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	
ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SILIKATOWYCH [10 cm]	
ZABUDOWA LEKKA SUCHA INSTALACJI, STELAŻY SANITARNYCH I OBUDOWY SZAF [10/12,5 cm] 2x GKB(GKBI) + STELAŻ 50/75 (+ 2x GKB)	
Obrys przebieg rur istniejących po wymianie otulin	
! Poddane wymianie otulin rury należy następnie wykończyć farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, jak ściany	

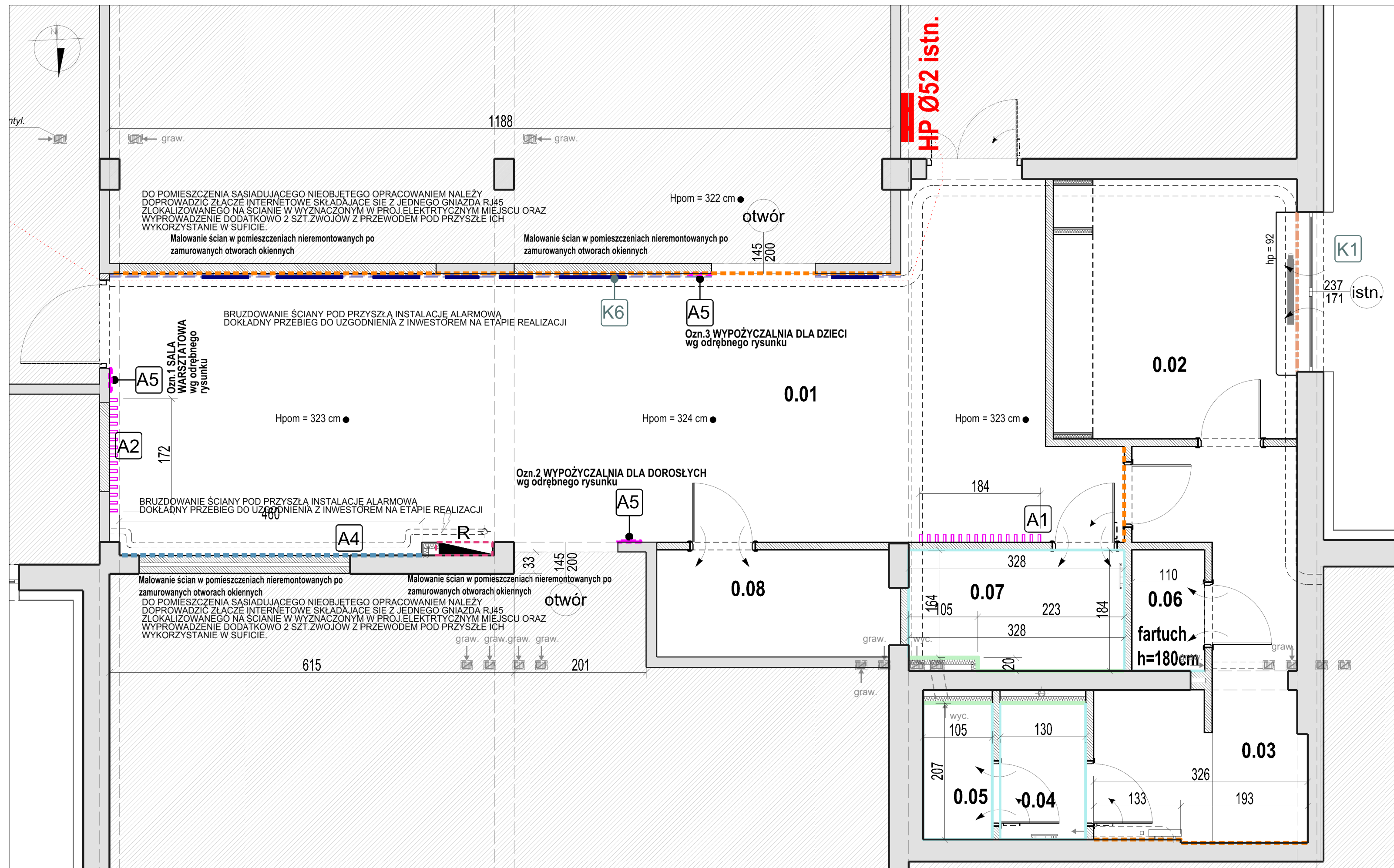
DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

<p>PRO INVEST</p> <p>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>	<p>PRO-INVEST sp. z o.o.</p> <p>Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</p>
	<p>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku</p> <p>Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</p>

NAZWA ZAMIERZENIA	FAZA PROJEKTU
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ELEMENT PROJEKTU
ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123	PROJ. ARCH-BUD
NAZWA OBIEKTU	DATA PROJEKTU
LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	MAJ 2021

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA RYSUNKU
MGR INZ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2021-05-20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/Gd/00		SPRAWDZENIA 2021-05-20
WSPÓŁPRACA	MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/VI/2018		
	MGR INZ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSunEK	NAZWA	SkALA	NR
	RZUT LOKALU	1:50	A01



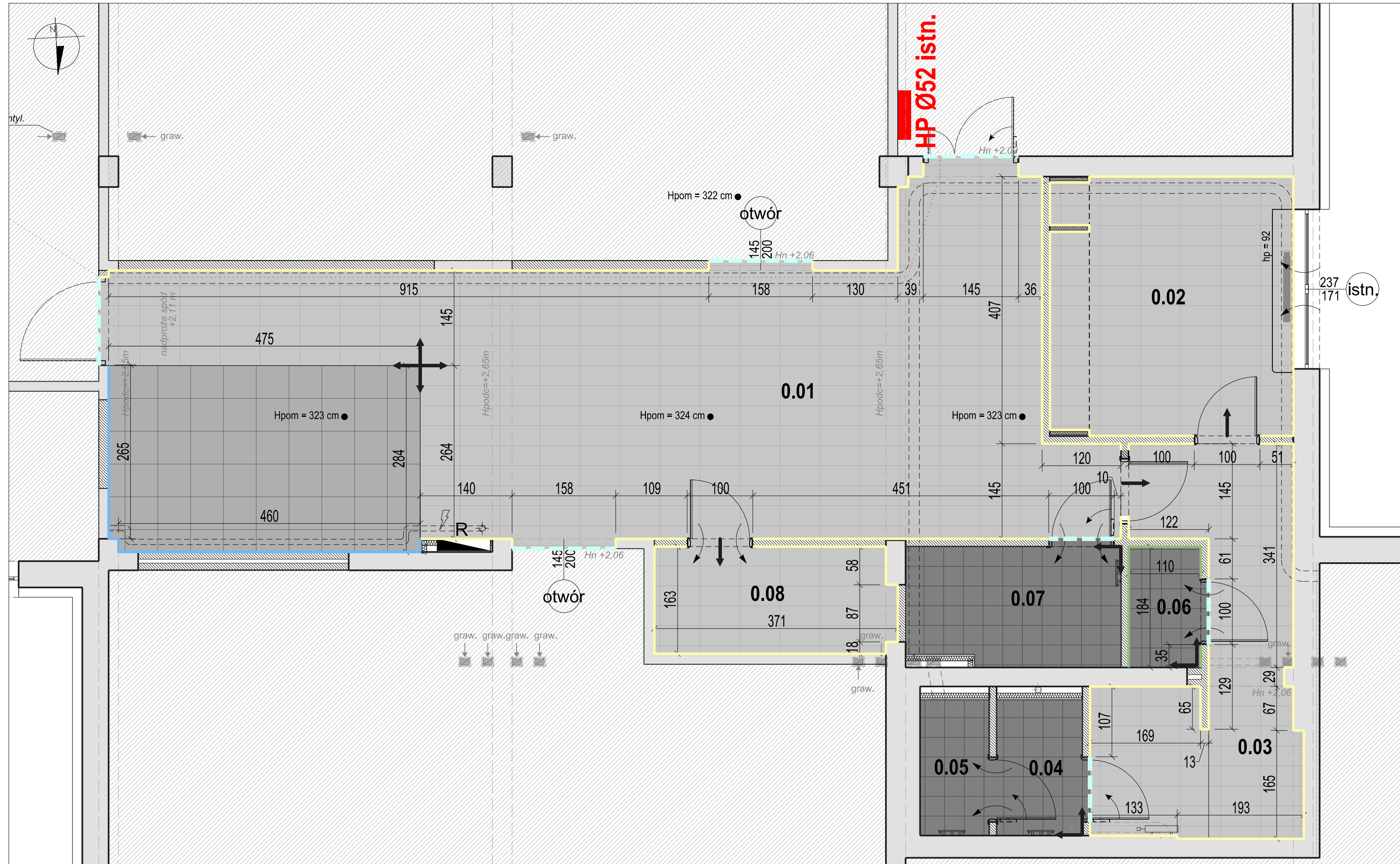
NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA I WYKONCZENIA OBIEKTU:		LEGENDA:	
	! Wszystkie ściany malowane na kolor biały z wyjątkiem oznaczonych inaczej Farba lateksowa, zmywalna kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe		Ściana akcentowa: Ściany malowane farbą lateksową w kolorze szarym NCS S 4000-N, RAL 7004, wykończenie satynowe
	Ściana akcentowa Farba lateksowa, zmywalna kolor szary NCS S 4000-N, RAL 7004, wykończenie satynowe		Płytki ścienna gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
	Płytki ścienna Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytka 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor szary NCS S 5500-N (należy dobrać do wybarwienia płytki)		Płytki ścienna Monopora rektyfikowany mat, płytka 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
	Płytki ścienna Monopora rektyfikowany mat, płytka 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki)		Fototapeta na pełną wysokość ściany
	Fototapeta Fototapeta w standardzie tapety winylowej na fizele nie pokryte laminatem matowym. Druk w skali szarości, bez elementów barwnych. Wzory grafik do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. Przykładowy plik grafiki w załączeniu do opracowania.		Elementy szafek i rewizji instalacyjnych grzejników oraz klimatyzatorów ściennych wewnętrznych- białe RAL 9010
	Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych Płyta melaminowana w dekorze dąb		Rolety okienne wolnowiszące w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010
			Zabudowa informacyjna przy wejściach wg odrębnego rysunku Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora
			System wystawienniczy Montaż szyn bezpośrednio do ściany za pomocą specjalnych klipsów w zestawie montażowym.
			Projektowana zabudowa dekoracyjna z elementów drewnianopodobnych
			Obrys przebieg rur istniejących po wymianie otulin ! Poddane wymianie otulin rury należy następnie wykończyć farbą lateksową zmywalną w kolorze białym NCS S 500-N, jak ściany
DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW			
		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrad-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIESZCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0712_212S" działka nr 2/123	ELEMENTY PROJEKTU	PROJ ARCH-BUD
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021
PROJEKTANT	MGR INZ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	PODPIS	
WSPÓŁPRACOWNICZKA	MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	DATA RYSUNKU	2021-05-20
	MGR INZ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	SPRAWDZENIA	2021-05-20
Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.			
RYSUNEK		NAZWA	SKALA
		ŚCIANY - RZUT LOKALU	1:50
			A02

UWAGA: Należy wykonać fazowanie krawędzi płytek pod kątem 45°. Powyżej płytek należy stosować farbę emulsyjną -dopuszczoną do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, w kolorze S0500-N biały. Sufity G-K należy wykończyć farbą lateksową w kolorze białym. Przy kąciku kawowym pom 0.03 ściana nad blatem roboczym wykończona płytą laminowaną w dekorze dąb wg rysunków szczegółowych zabudów. Grzejniki płytowe w kolorze białym odpowiadającym RAL 9010.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dobowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca w zakresie robót wykończeniowych musi uwzględnić usługę malowania ścian w pomieszczeniach nieremontowanych po zamurowanych otworach okiennych.



UWAGA:
Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymagań od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek. Oczekuje się zlicowania podłóg wykończonych wykładziną LVT i dywanową i wykonanie połączenia bez stosowania dodatkowych elementów maskujących.

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA I WYKONCZENIA OBIEKTU:

! W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przysięenne w postaci płytek ceramicznych cokołkowych:

- Płytki cokołowa**
Cokół gres nieszkliwiony wymiary 72x598mm, kolor szary NCS S 5500-N
Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,
-klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,
-antypoślizgowość R10 wg DIN51130,
-barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na plamienie,
-odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660,

UWAGA:
Powierzchnię pod płytki podłogowe oraz ścienne w pomieszczeniach mokrych zabezpieczyć folią w płynie.
W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przysięenne w postaci płytek ceramicznych cokołkowych o profilu ułatwiającym utrzymanie czystości.

- Płytki podłogowa**
Gres nieszkliwiony rektifikowany mat wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N
Wykładzina dywanowa pętelkowa
strukturowana w płytkach, wymiary 500x500mm, kolor szary przecierany NCS S 5500-N
Wykładzina winylowa heterogeniczna
kompaktowa w płytkach lub panelach na styk strukturowana w płytkach, kolor szary mat wzór powtarzalny NCS S 5500-N
Płytki cokołowa
Cokół gres nieszkliwiony wymiary 72x598mm, kolor szary NCS S 5500-N
Cokół z wykładziny dywanowej
montowany na listwie dywanowej PCV w kolorze aluminium RAL9006, wysokość 8cm, wykończenie odpowiadające zastosowanej wykładzinie dywanowej
Cokół z wykładziny LVT
Wywinięta na wys.8 cm zastosowana wykładzina LVT

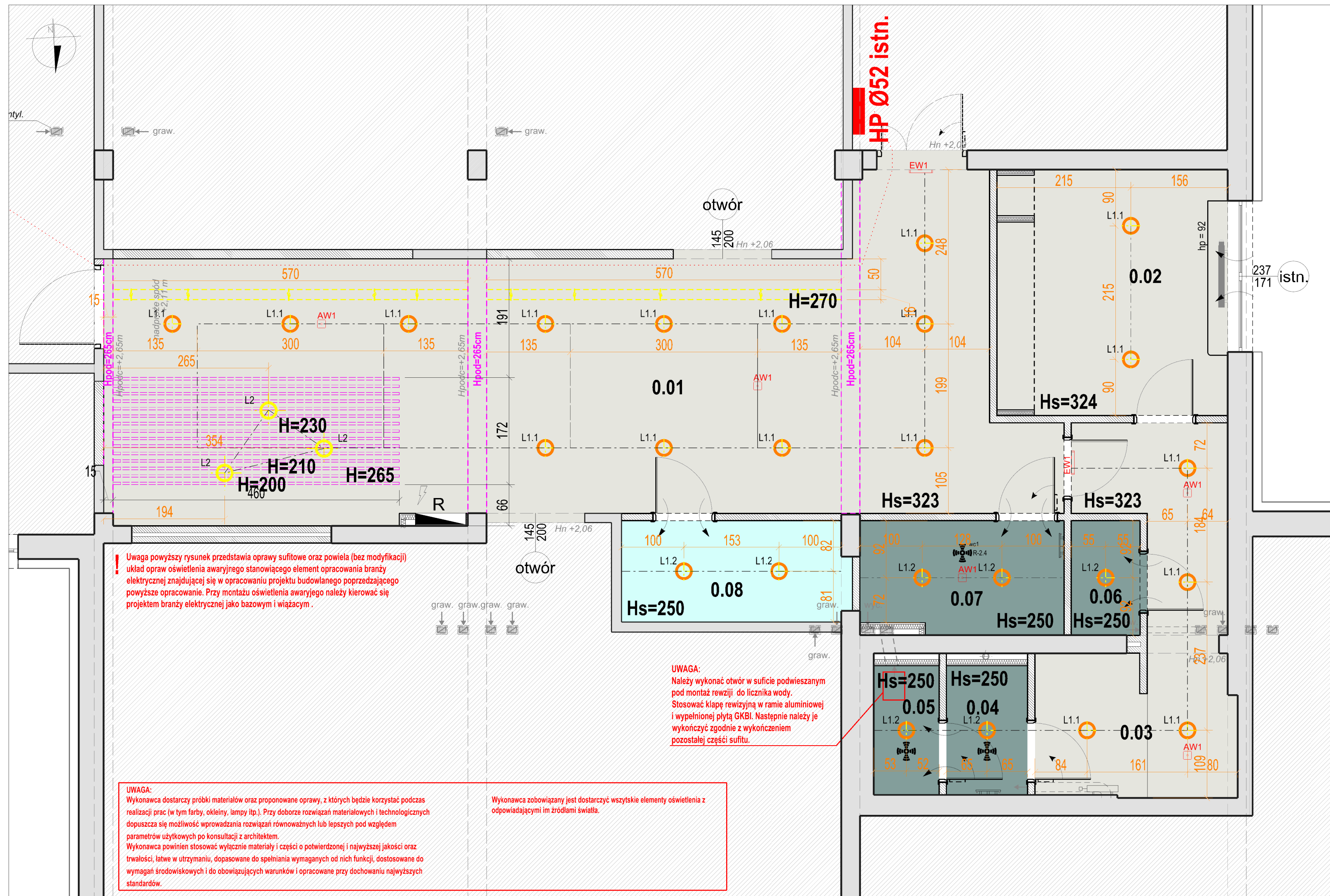
- Wykładzina dywanowa pętelkowa**
Wykładzina dywanowa pętelkowa strukturowana w płytkach, wymiary 500x500mm, kolor szary przecierany NCS S 5500-N
Wykładzina dywanowa o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg EN 1307,
-pętelkowa strukturowana
-barwiona w masie i powierzchniowo
-palność Bfl - s1 wg EN 13501-1,
-odporna na działanie kółek i nógzek mebli,

!! UWAGA : Należy zastosować wykładzinę pętelkową odpowiadającą modelowi zastosowanej podczas modernizacji wcześniejszych pomieszczeń filii bibliotecznej.
ZASTOSOWANA PRZY POPRZEDNIEJ INWESTYCJI WYKŁADZINA PĘTELKOWA: Burmatex Grade 22501 silver

- Wykładzina winylowa heterogeniczna**
Wykładzina kompaktowa w płytkach na styk 305x610mm, kolor szary przecierany NCS S 5500-N wzór powtarzalny imitujący beton
Wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 34 wg EN ISO 10874
-antypoślizgowość R9 wg DIN 51130,
-grubość całkowita, nie mniejsza niż 2,5 mm
-odporna na działanie kółek i nógzek mebli

UWAGA:
Przed montażem nowej wykładziny należy przygotować istniejące podłoże. W tym celu należy dokonać likwidacji istniejących wykończeniowych warstw podłogowych oraz usunięcie ewentualnych spękań i nierówności. Po skuciu należy wykonać nową wylewkę samopozomującą i wyrównać poziom posadzki likwidując istniejące spadki.

LEGENDA:	
	Płytki podłogowa
	Wykładzina dywanowa pętelkowa
	Wykładzina winylowa heterogeniczna
	Płytki cokołowa
	Cokół z wykładziny dywanowej
	Cokół z wykładziny LVT
	Listwa cokołowa aluminiowa
	Projektowany kierunek układania wykończeń posadzki
	Listew z stali nierdzewnej na połączeniu dwóch rodzajów wykończeń podłóg
DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW	
 GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
 GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-306 Gdańsk tel: +48 58 301 45 11 wbp@wbp.gdansk.pl www.wbp.gdansk.pl	
INWESTOR	FAZA PROJEKTU
NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIESZCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obwód ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI
PROJEKTANT	DATA PROJEKTU
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	2021-05-20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	DATA PROJEKTU
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	2021-05-20
WSPÓŁPRACOWNIK	DATA PROJEKTU
MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	2021-05-20
MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	
RYTUNEK	SKALA
POSADZKI - RZUT LOKALU	1:50
	NR
	A03



Uwaga powyższy rysunek przedstawia oprawy sufitowe oraz powiela (bez modyfikacji) układ opraw oświetlenia awaryjnego stanowiącego element opracowania branży elektrycznej znajdującej się w opracowaniu projektu budowlanego poprzedzającego powyższe opracowanie. Przy montażu oświetlenia awaryjnego należy kierować się projektem branży elektrycznej jako bazowym i wiążącym.

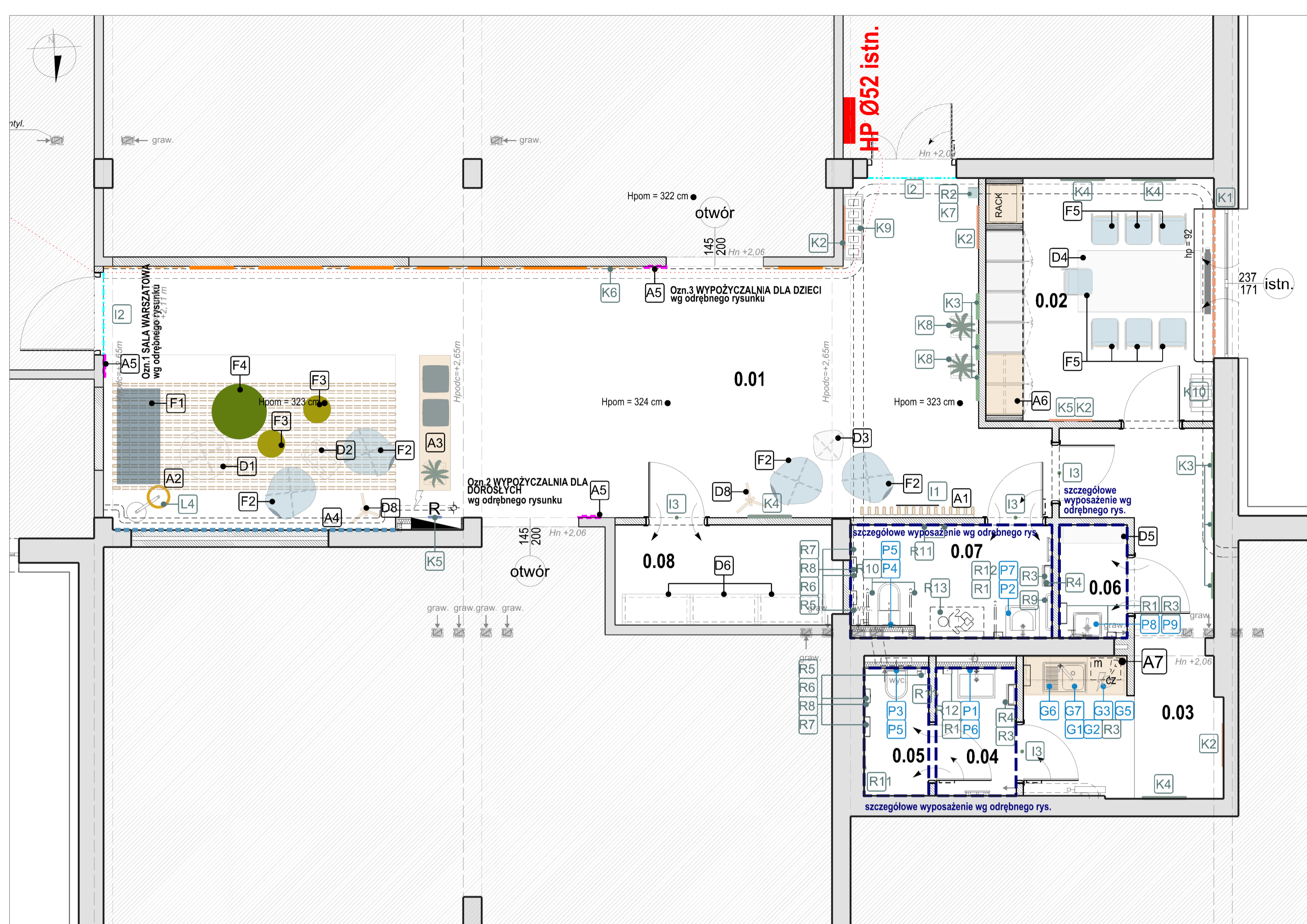
UWAGA: Wykonawca dostarczy próbki materiałów oraz proponowane oprawy, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny, lampy itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem. Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełnienia wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie elementy oświetlenia z odpowiadającymi im źródłami światła.

UWAGA: Należy wykonać otwór w suficie podwieszanym pod montaż rewizji do licznika wody. Stosować kłapę rewizyjną w ramie aluminiowej i wypełnionej płytą GKBI. Następnie należy je wykończyć zgodnie z wykończeniem pozostałej części sufitu.

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA I WYKOŃCZENIA OBIEKTU:		LEGENDA:	
	Farba lateksowa, zmywalna kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe		Sufity tynkowane malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
	Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych ścienna-sufitowa Płyta melaminowana w dekorze dąb		Sufit podwieszany GKBI sufit podwieszany GKBI z izolacją z wełny akustycznej na profilach systemowych ze stali ocynkowanej, wykończony farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
	L1,1 L1,2 Oprawa oświetleniowa LED typu downlight UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć lampę z źródłem światła.		Projektowana zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych L1.1 Oprawy oświetleniowe LED punktowe downlight 28W 2750lm IP20 4000K, montowane natynkowo/nastropowo na suficie podwieszanym wysokość sufitu wg rysunku kolor oprawy: biały L1.2 Oprawy oświetleniowe LED punktowe downlight 15W 1590lm IP44 4000K, montowane natynkowo/nastropowo na suficie podwieszanym wysokość sufitu wg rysunku kolor oprawy: biały L2 Oprawy oświetleniowe dekoracyjne wiszące fi=30cm IP20, wysokość montażu wg rysunku, montowane do sufitu tynkowanego, poprowadzone pomiędzy elementami zabudowy dekoracyjnej drewnopodobnej kolor oprawy: czarny
	L2 Lampa wisząca dekoracyjna UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć lampę z źródłem światła.		L4 System oświetlenia linkowego LED Źródło światła 5 x LED wbudowany, strumień świetlny min. 150 lm. Trwałość źródła min. 30 000 h. Kolor światła 2700K. Zasilanie 230V / 12V. Montaż pomiędzy podciągami / podciągami i ścianą. Wysokość montażu wg rysunku kolor oprawy: biały
	L4 System oświetlenia linkowego LED UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć lampę z źródłem światła.		DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW
<p>PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel.: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</p> <p>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel.: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</p>		<p>PRO INVEST GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>WM BP INWESTOR</p>	
<p>AW1 AW1 Oprawa LED 1W 180lm IP44 1h autotest, optyka otwarta, montaż natynkowo/nastropowo kolor oprawy: biały</p>		<p>MODERNIZACJA POMIĘSZCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU PW</p>	
<p>EW1 EW1 Oprawa kierunkowa LED IP44 1h autotest jednostronna, montaż ścienny natynkowy kolor oprawy: biały</p>		<p>ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0712_212S" działka nr 2/123</p> <p>LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI MAJ 2021</p>	
<p>Uwaga powyższy rysunek przedstawia oprawy sufitowe, oprawy stojące podłogowe na rys.A05 Meble i wyposażenie - rzut lokalu stanowiących element opracowania projektowego. UWAGA: Istniejące ściany i sufity należy w ramach inwestycji poddać remontowi powłok, z uzupełnieniem ubytków i spęknięć.</p>		<p>PROJEKTANT: IMIĘ I NAZWISKO: TOMASZ LUBELSKI MGR INZ. ARCH. PO/KK/158/2007 DATA RYSUNKU: 2021-05-20</p> <p>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: MAGDALENA KALIŃSKA MGR INZ. ARCH. 136/Gd/00 SPRAWDZENIA: 2021-05-20</p> <p>WSPÓLPRACA: MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INZ. ARCH. 33/POOKKKV/2018 DATA RYSUNKU: 2021-05-20</p>	
	Czujka ruchu 360° montowana nastropowo		
H=323	Projektowana wysokość sufitu/elementu wykończeniowego - od poziomu posadzki	<p>SUFITY - RZUT LOKALU SKALA: 1:50 NR: A04</p>	



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

A1 Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych ścienna Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – zabudowa dekoracyjna z elementów drewnianych (A1-A2) wg odrębnego rysunku	D1 Stolik średni okrągły Ø800mm
A2 Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych ścienna - sufitowa Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych (A1-A2) wg odrębnego rysunku	D2 Stolik pod laptopa
A3 Siedzisko z kwiatnikiem Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – siedzisko (A3) wg odrębnego rysunku	D3 Stolik kawowy nieregularny niski
A4 Fototapeta Szczegółowe rozwiązanie Kłady ścian - 0.01 pomieszczenie biblioteki wg odrębnego rysunku	D4 Stół 100x200cm
A5 Tablica informacyjna przy wejściach do pomieszczeń Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – tablice informacyjne przy wejściach do pomieszczeń (A5) wg odrębnego rysunku	D5 Szafka wisząca gospodarcza otwarta
A6 Szała w pomieszczeniu socjalnym Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – szafa w pomieszczeniu socjalnym (A6) wg odrębnego rysunku	D6 Regał magazynowy metalowy
A7 Zabudowa kącika kawowego Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – zabudowa kącika kawowego (A7) wg odrębnego rysunku	D8 Wieszak na odzież wierzchnią

F1 Sofa dwuosobowa	F2 Fotel z wysokim oparciem	F3 Pufa okrągła mała Ø450mm	F4 Pufa okrągła duża Ø900mm	F5 Krzesło typu konferencyjne
------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

I1 Logo przestrzenne z plexi	I2 Folia matowa na drzwi	I3 Tabliczka informacyjna na drzwi
--	------------------------------------	--

LEGENDA:

A1	Oznaczenie mebla/elementu zabudowy meblowej	A4	Fototapeta ścienna wg dobrego wzoru, na pełną wysokość ściany
C	Kolor/faktury/ wykończenia mebla	A5	Zabudowa informacyjna przy wejściach wg odrębnego rysunku
K5	Oznaczenie wyposażenia i elementów użytkowych innych niż meble	K1	Rolety okienne wolnowisząca w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010
R2	Oznaczenie wyposażenia technicznego i higieniczno-sanitarnego	K2	Rama zatraskowa Rama aluminium RAL 9006, format B1 100x70cm Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora
		K3	Obraz 40x50 cm w passe-partout Rama aluminium RAL 9006, format 40x50 cm Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora
		K4	Grafika 70x100 cm w ramie Rama aluminium RAL 9006, format 70x100 cm Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora
		K5	Zegar ścienny
		K6	System wystawniczy
		I1	Logo przestrzenne z plexi Montowane do ścienej zabudowy dekoracyjnej z elementów drewnianych
		I2	Folia matowa na drzwi
		I3	Tabliczka informacyjna na drzwi
		L3	L3 Lampa podłogowa, regulowana

RAMA ZATRASKOWA
Rama aluminium RAL 9006, format B1 100x70cm
Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora

OBRAZ 40x50 CM W PASSE-PARTOUT
Rama aluminium RAL 9006, format 40x50 cm
Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora

GRAFIKA 70x100 CM W RAMIE
Rama aluminium RAL 9006, format 70x100 cm
Grafika do uzgodnienia i w zakresie Inwestora

ZEGAR ŚCIENNY

SYSTEM WYSTAWNICZY

LOGO PRZESTRZENNE Z PLEXI
Montowane do ścienej zabudowy dekoracyjnej z elementów drewnianych

FOLIA MATOWA NA DRZWI

TABLICZKA INFORMACYJNA NA DRZWI

L3 LAMPA PODŁOGOWA, REGULOWANA

KOLOR OPRAWY: CZARNA

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

K - ELEMENTY UŻYTKOWE | DEKORACYJNE

K1 Roleta okienna wolnowisząca	K2 Rama zatraskowa	K3 Obraz mały 40x50cm	K4 Grafika 100x70cm w ramie	K5 Zegar ścienny	K6 System linkowy do podwieszania obrazów i grafik	K7 Parasolnik
--	------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--	-------------------------

K - ELEMENTY UŻYTKOWE | DEKORACYJNE

K8 Donica z nasadzeniami	K9 Zestaw wolnowiszący do segregacji odpadów	K10 Trzykomorowy kompaktowy kosz biurowy do segregacji odpadów
------------------------------------	--	--

L - OŚWIETLENIE DEKORACYJNE

L2 Lampa wisząca dekoracyjna	L3 Lampa stojąca	L4 System oświetlenia linkowego LED
--	----------------------------	---

Szczegółowe rozmieszczenie Oświetlenia dekoracyjnego (L) znajduje się na rysunku A040 soffity-rzut lokalu stanowiącego element opracowania wykonawczego. Szczegółowy opis opraw znajduje się na Kartach wyposażenia stanowiącego załącznik do powyższego opracowania.

G - WYPOSAŻENIE KĄCIKA KAWOWEGO

G1 Zlew wypuszczany jednokomorowy z podłączeniem	G2 Bateria wysoka zlewomywkowa z wysuwającym wyłotem wody	G3 Lodówka podblatowa w zabudowie	G5 Kuchenka mikrofalowa	G6 Czajnik elektryczny	G7 Zestaw szufladowy do segregacji odpadów
--	---	---	-----------------------------------	----------------------------------	--

P - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE

P1 Umywalka ceramiczna z podłączeniem	P2 Umywalka ceramiczna dla niepełnosprawnych	P3 Muszla ustępowa z deską wolnoopadającą	P4 Muszla ustępowa dla niepełnosprawnych z deską	P5 Przycoisk splukujący	P6 Bateria umywalkowa jednouchwyłowa	P7 Bateria umywalkowa bezdotykowa dla niepełnosprawnych
---	--	---	--	-----------------------------------	--	---

P - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE

P8 Komora gospodarcza z podłączeniem	P9 Bateria jednouchwyłowa do zlewów gospodarczych z przysięciem	R1 Dozownik mydła	R2 Dozownik płynu dezynfekcyjnego	R3 Zasobnik na ręczniki papierowe	R4 Kosz na zużyte ręczniki papierowe	R5 Szczotka WC
--	---	-----------------------------	---	---	--	--------------------------

R - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE

R6 Pojemnik na papier toaletowy	R7 Pojemnik woreczków higienicznych	R8 Pojemnik na odpady higieniczne	R9 Uchwył ścienny prosty 60cm	R10 Uchwył ścienny uchylny	R11 Wieszak	R12 Lustro	R13 Przewijak ścienny dla niemowląt składany
---	---	---	---	--------------------------------------	-----------------------	----------------------	--

UWAGA:

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebli Wykonawca przedstawi zapropozowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do Akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego do realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetyczność i trwałość mebli.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebli Wykonawca przedstawi zapropozowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do Akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego do realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetyczność i trwałość mebli. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbkę materiałów, wybarwienia, do Akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbkę materiałów, wybarwienia itp., do Akceptacji Zamawiającego i Projektanta. Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektami.

Wykonawca powinien stosować wyłączone materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełnienia wymagań od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opisanie przy doborze najwyższych standardów.

DOKUMENTACJA ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 67/6A, 81-604 Sopot
tel. +48 58 765 05 89
biuro@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

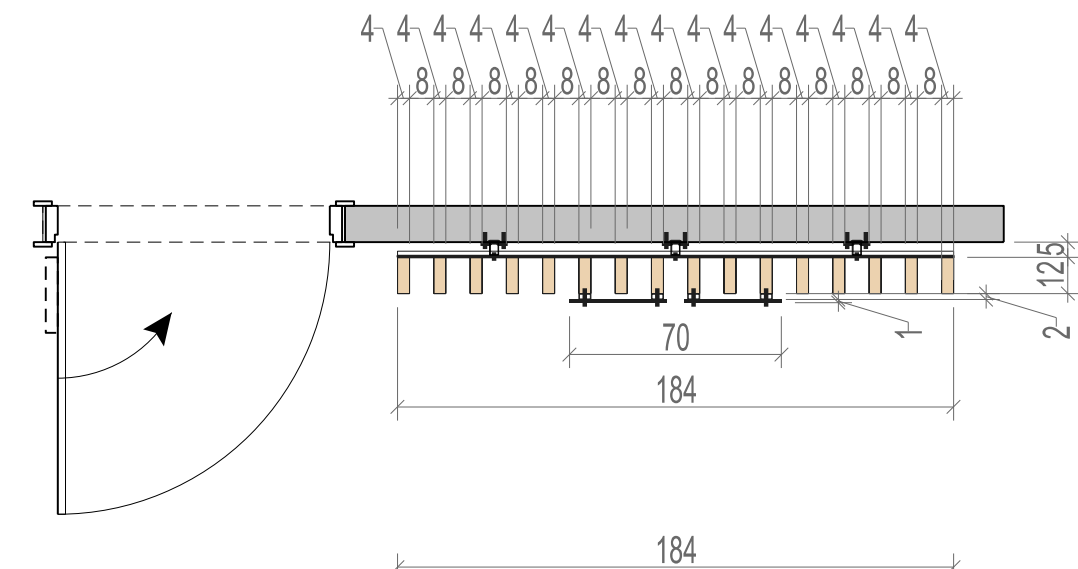
Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzonińskiego w Gdańsku
Targ Rybny 106, 80-006 Gdańsk
tel. +48 58 301 48 11
mbp@mbp.org.pl
www.mbp.org.pl

INICJATOR	PRO-INVEST sp. z o.o.	DATA PROJEKTU:	
PROJEKTANT	MAGDALENA KALINIŃSKA	DATA WYKONANIA:	2021-05-20
WYKONAWCA	MATEUSZ WIACIĘKIEWICZ	DATA WYKONANIA:	2021-05-20
OPRACOWAŁ	PAULINA KRUPIŃSKA		

A1

ZABUDOWA Z DEKORACYJNA Z ELEMENTÓW DREWNOPODOBNYCH ŚCIENNA

WIDOK MEBLA SKALA 1:25



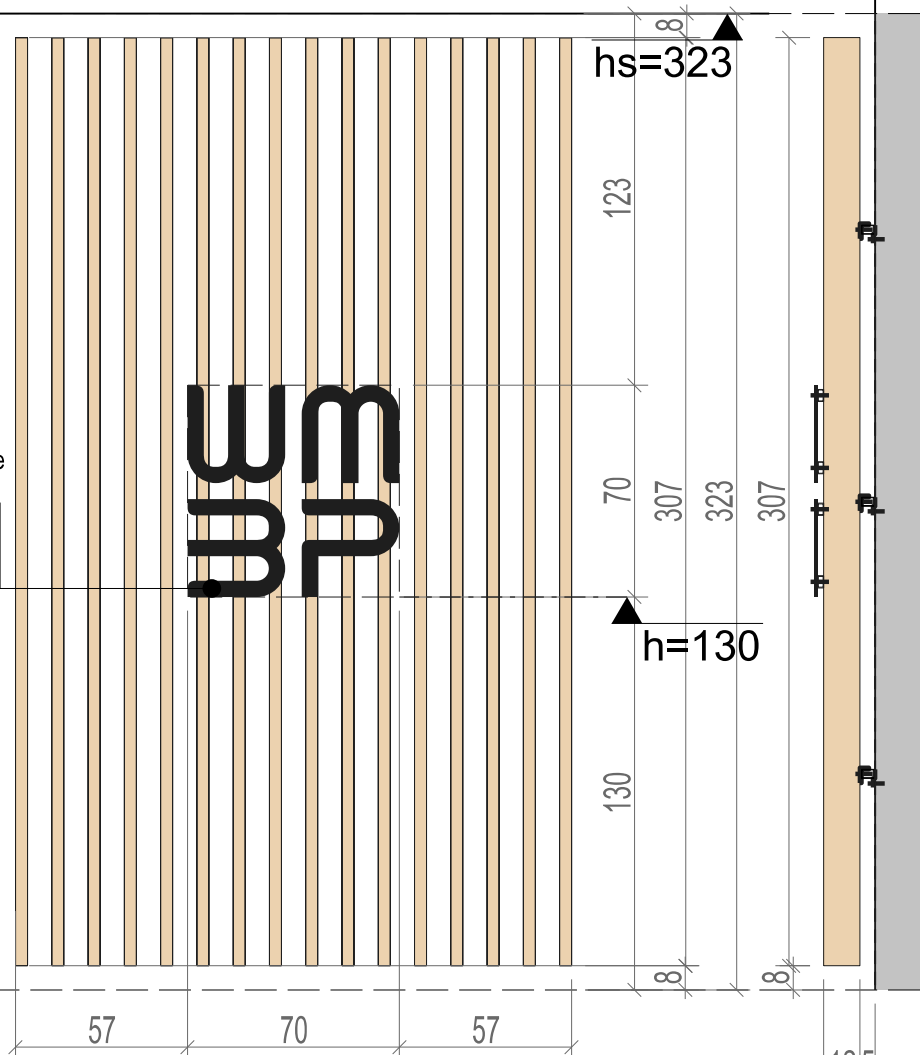
poziom sufitu

16 listew z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości 38 mm w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

Montaż do ściany, za pośrednictwem stalowych kątowników dystansie z pozostawieniem odległości 8 cm do podłogi. Zawiesia oraz kątowniki malowane proszkowo w kolorze stalowym RAL 9006.

Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.

Logo przestrzenne, kolor czarny, litery wycinane laserowo z dwóch warstw plexi 2x3mm lub PCV o grubości 10mm, montowane na dystansie 2cm do lica zabudowy.



poziom posadzki

A1

A2

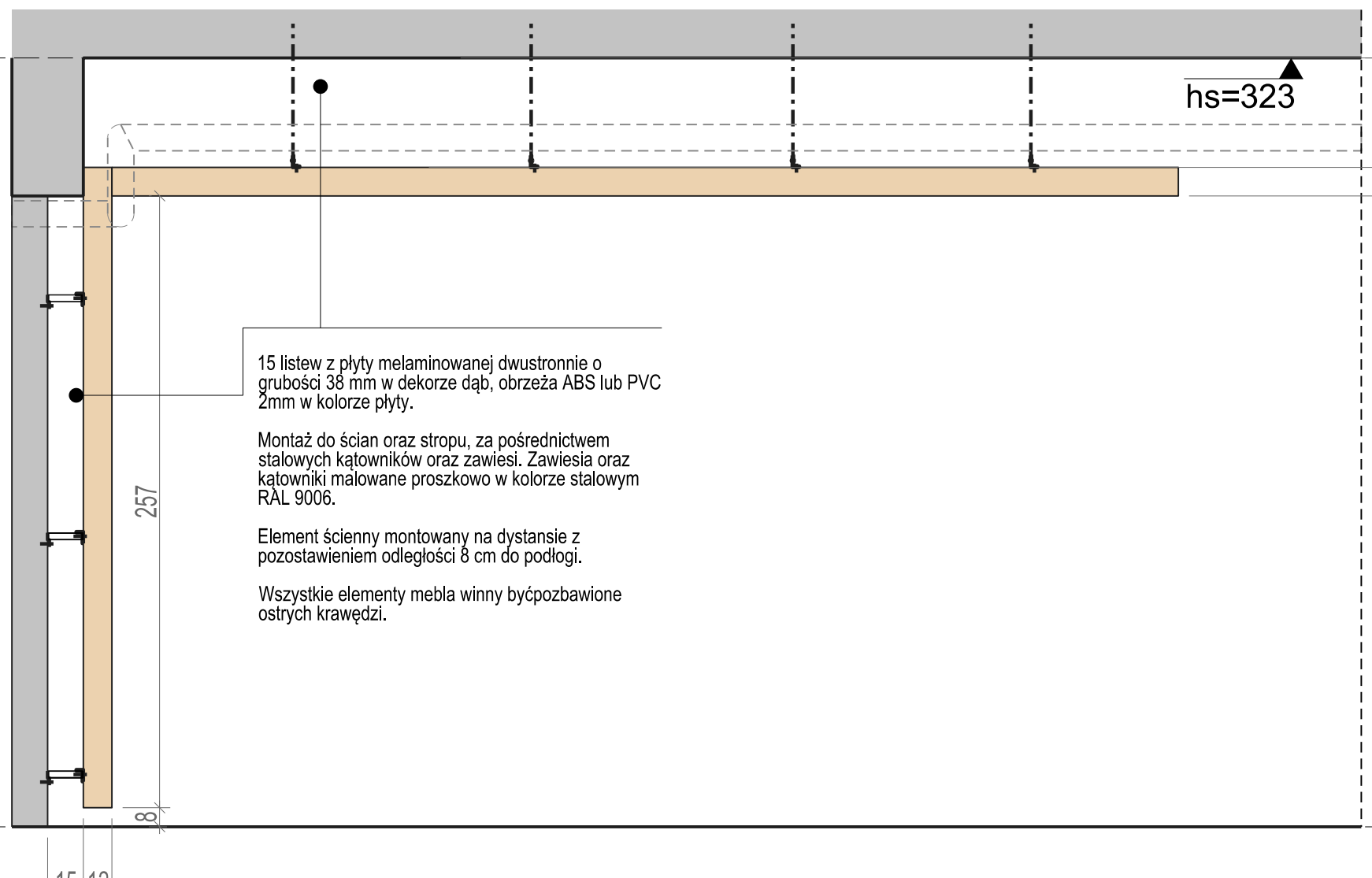
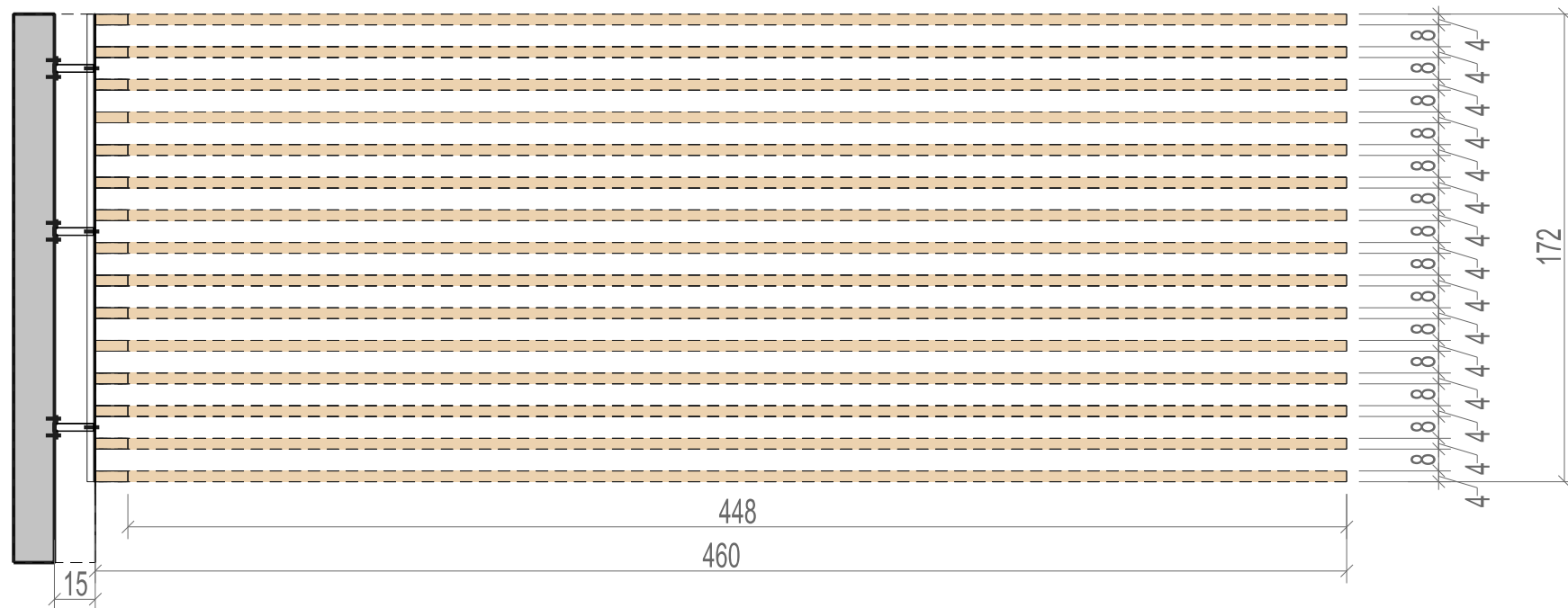
ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA DEKORACYJNA Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH (A1,A2)

LOKALIZACJA : POM.0.01 POM.BIBLIOTEKI

A2

ZABUDOWA Z DEKORACYJNA Z ELEMENTÓW DREWNOPODOBNYCH ŚCIENNO-SUFITOWA

WIDOK MEBLA SKALA 1:25



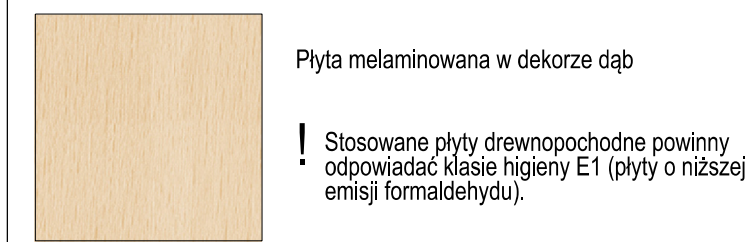
15 listew z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości 38 mm w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

Montaż do ścian oraz stropu, za pośrednictwem stalowych kątowników oraz zawiesi. Zawiesia oraz kątowniki malowane proszkowo w kolorze stalowym RAL 9006.

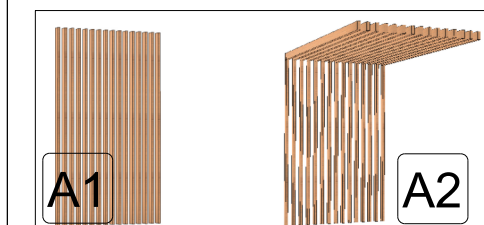
Element ścienny montowany na dystansie z pozostawieniem odległości 8 cm do podłogi.

Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:



ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESCZENIU CZYTELNI.



ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA DEKORACYJNA Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH (A1,A2)

Wizualizacja mebla

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGI: DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSTRUKCJI ELEMENTU WYPOSAŻENIA:

Grubość zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm. Dla właściwego określenia nośności półek należy przyjąć, iż 1 mb ustawionych książek waży około 40 kg.

- Łączenie elementów mebli - z użyciem złączy mimośrodowych i konfirmatowych.
- Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek).
- Elementy muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. Zabudowy przysienne montowane do ścian.
- Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.

Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.

Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.

LEGENDA:

Płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna, wykończenie drewnopodobne dębowe

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbek materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

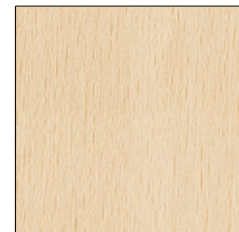
RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPACOWAĆ SZCZEGÓLWIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIĄDZIĆ PROJEKTANTÓW

		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-506 Gdańsk tel: +48 58 301 45 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA MODERNIZACJA POMIESCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU PW	NAZWA OBIEKTU LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU MAJ 2021
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPIŚL. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007	DATA RYSUNKU 2021-05-20	
PROJEKTANTY SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	DATA SPRAWDZENIA 136/Gd/00	DATA SPRAWDZENIA 2021-05-20	
WSPÓŁPRACOWNICY MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	DATA WSPÓŁPRACY 33/POOKK/V/2018		
TYTUŁ RYSUNKU ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA DEKORACYJNA Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH (A1,A2)	SKALA 1:25	NR A06.1	

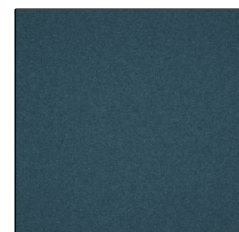
NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

Płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna, wykończenie drewnopodobne dębowe



Płyta melaminowana w dekorze dąb

! Stosowane płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).



Tkanina w kolorze morskim niebieskim zbliżonym do NCS S 3060-B20G (A)

Pokrycie z miękkiej tkaniny poliestrowej o gęstości minimum 400g/m2 i odporności na ścieranie minimum 100,000 cykli Martindale, w kolorze morskim niebieskim zbliżonym do NCS S 3060-B20G.

ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAC KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIĘSZCZENIU CZYTELNI.

! Mebel wymaga montażu bezpośredniego do posadzki obiektu, tak aby uniemożliwić celowe lub przypadkowe przesunięcie mebla.

Dolny stelaż stelaż : Konstrukcja bazy siedziska z kantówek drewnianych 50x50mm

Wykończenie boków płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna, wykończenie drewnopodobne dębowe. Grubość elementu 20 mm.

Konstrukcja słupków siedziska z kantówek drewnianych 50x100mm montowanych pionowo do dolnego i górnego stelaża

Okładzina płyta OSB 10mm pod płytą meblową

Górny stelaż : Konstrukcja podstawy pod wykończenie góry mebla płytą meblową z kantówek drewnianych 50x50 mm

stężenia poprzeczne z kantówek drewnianych 50x100mm ułożonych na szerszym boku

Błat siedziska płyta wiórowa laminowana w dekorze dąb. Powierzchnia robocza odporna na wysoką temperaturę, działanie pary wodnej, detergentów, odporna na plamienie, zarysowania, wgniecenia i ścieranie. Grubość elementu 38 mm.

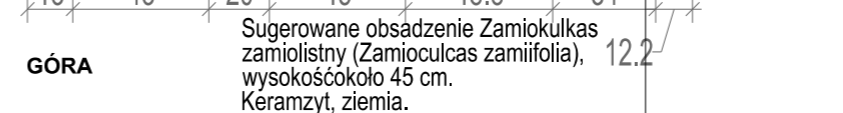
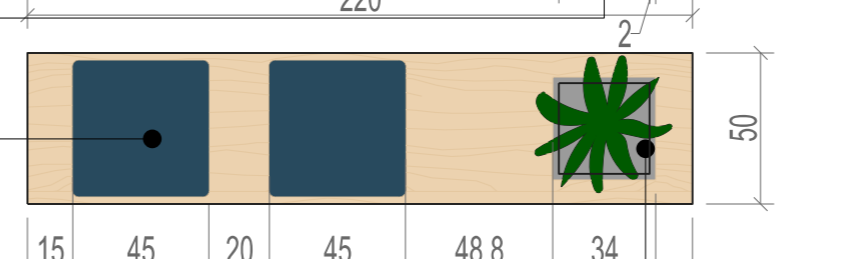
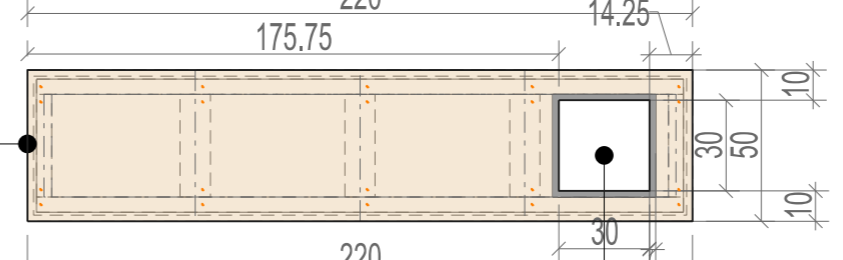
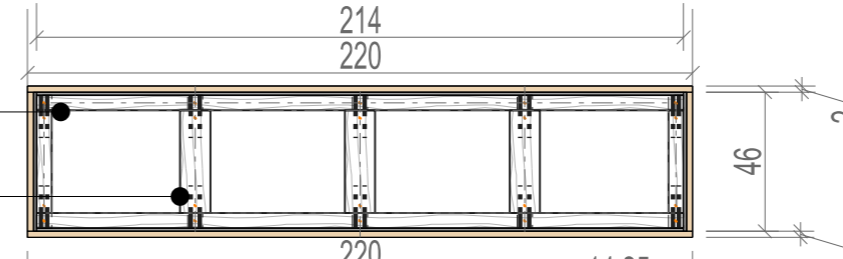
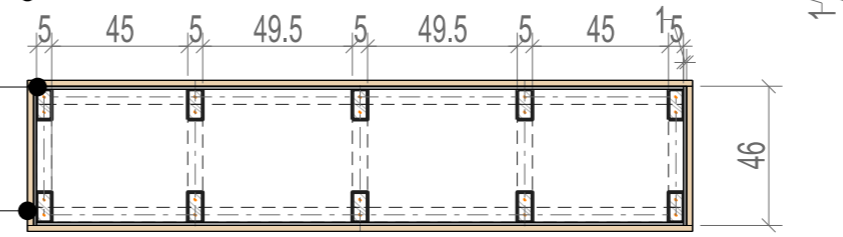
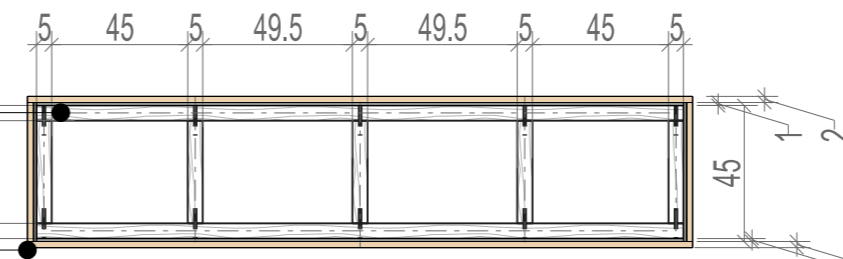
Otwór 30x30 cm w blacie pod montaż wkładanej donicy z nasadzeniami wykonanej z blachy nierdzewnej o wymiarach 30x30x40cm, wykończony opierzeniem szer.2cm z blachy stalowej nierdzewnej

Siedziska tapicerowane

Poduszka tapicerowana składający się z : pianki tapicerskiej twardej o gr.5 cm, pianki miękkiej o gr.1cm. Obity wysokiej jakości tkanina tapicerską w kolorze morskim niebieskim NCS S 3060-B20G, RAL 5020.

Poduszka mocowana do powierzchni skrzyni za pośrednictwem rzepów. Należy zapewnić możliwość zdejmowania pokrowców.

BAZA/DÓŁ

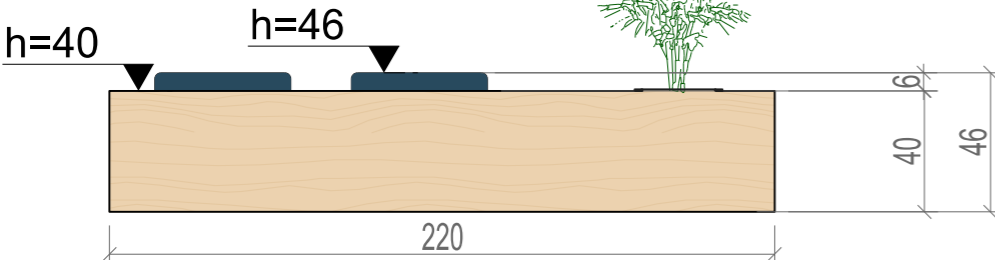


GÓRA

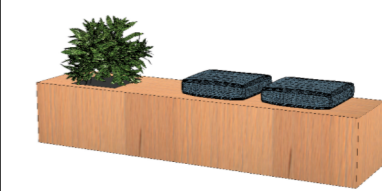
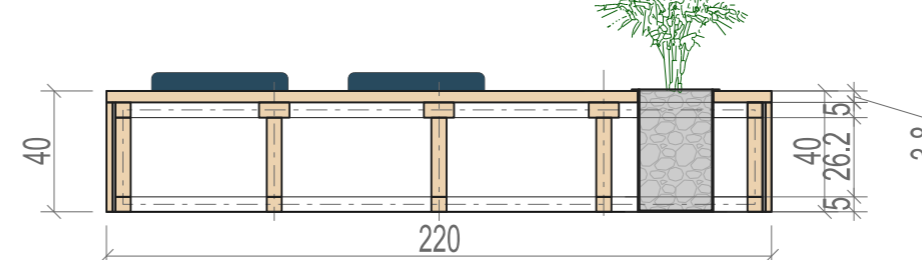
Sugerowane obsadzenie Zamioikulcas zamiolistny (Zamioculcas zamiifolia), wysokość około 45 cm. Keramzyt, ziemia.

ZABUDOWY NA WYMIAR - SIEDZISKO (A3)

WIDOK MEBLA



PRZEKRÓJ, KONSTRUKCJA MEBLA



ZABUDOWY NA WYMIAR - SIEDZISKO (A3)

Wizualizacja mebla

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochoowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta.

Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbki materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

RYSunEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓLWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

<p>PRO INVEST</p> <p>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>	<p>PRO-INVEST sp. z o.o.</p> <p>Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</p>
	<p>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku</p> <p>Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</p>

NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIĘSZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrab ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123	ELEMENT PROJEKTU	
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA		136/Gd/00		SPRAWDZENIA
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA		33/POOKK/VI/2018		2021-05-20

RYSunEK	NAZWA ZABUDOWY NA WYMIAR - SIEDZISKO Z KWIETNIKIEM (A3)	SKALA	1:25	NR	A06.2
---------	---	-------	------	----	--------------

UWAGI: DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSTRUKCJI ELEMENTU WYPOSAŻENIA:

- Grubości zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm.
- ! Łączenie elementów mebli - z użyciem złącz mimośrodowych i konfirmatowych.
- ! Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek).
- ! Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.
- ! Meble muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. Mebel montowany do posadzki.
- ! Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.
- ! Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.

A3

ZABUDOWY NA WYMIAR - SIEDZISKO (A3)
LOKALIZACJA : POM.0.01 POM.BIBLIOTEKI

ZABUDOWA INFORMACYJNA PRZY WEJŚCIACH -
OZNACZENIE PRZYDRZWIOWE PRZEZNACZENIA
POMIESZCZEN

Wzór identyfikacji graficznej
pomieszczeń wg projektu graficznego

Lokalizacja w zależności od wymiarów paneli i kierunku otwierania drzwi, preferowana lokalizacja po prawej stronie skrzydła drzwiowego
!! UWAGA: Wysokość panelu należy dostosować do wysokości drzwi z ościeżnicą/otworu przejścia przyległych do projektowanego oznaczenia, tak aby jego zwieńczenie licowało się z górą wykończenia otworu drzwiowego.

panel szerokości 32cm wykonany z plexi gr.5mm, panel kolor szary RAL 7004, NCS S 4000-N, w wykończeniu matowym. Montaż panelu zakryty bezpośrednio do wykończonej ściany.

litery przestrzenne kolor biały NCS S 0500-N, RAL 9010, elementy wykonane z plexi gr.5mm lub PCV 5mm matowej klejonej powierzchniowo do paneli

UWAGI:

!!! Treść napisów uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta.

Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbek materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

RYSunEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPACOWAĆ SZCZEGÓLWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

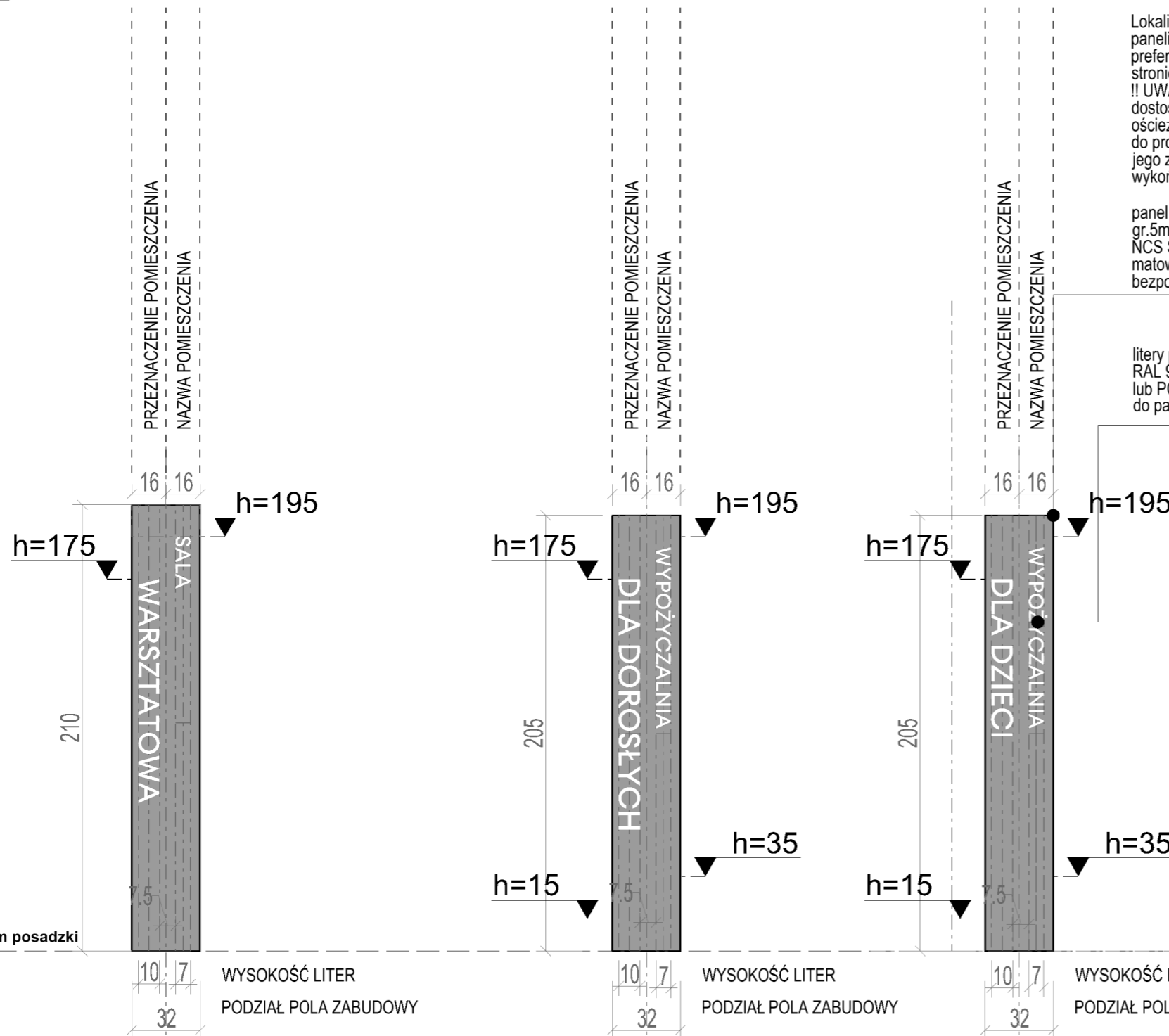
DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

 <p>PRO INVEST</p> <p>GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>	<p>PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</p>
	<p>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbpg.org.pl www.wbpg.org.pl</p>

NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WiMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123	ELEMENT PROJEKTU	
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007	DATA RYSUNKU	2021-05-20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA		136/Gd/00	SPRAWDZENIA	2021-05-20
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA		33/POOKK/VI/2018		

RYSUNEK	NAZWA ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA INFORMACYJNA PRZY WEJŚCIACH(A5)	SKALA	1:25	NR	A06.3
---------	---	-------	------	----	--------------



OZN.1 SALA WARSZTATOWA

OZN.2 WYPOŻYCZALNIA DLA DOROSŁYCH

OZN.3 WYPOŻYCZALNIA DLA DZIECI

ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA INFORMACYJNA PRZY WEJŚCIACH(A5)

Wizualizacja mebla

UWAGI:

DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSTRUKCJI ELEMENTU WYPOSAŻENIA:

- ! Zabudowy muszą być trwałe przymocowane do ściany, muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem.
- ! Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.

! Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.

! Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.

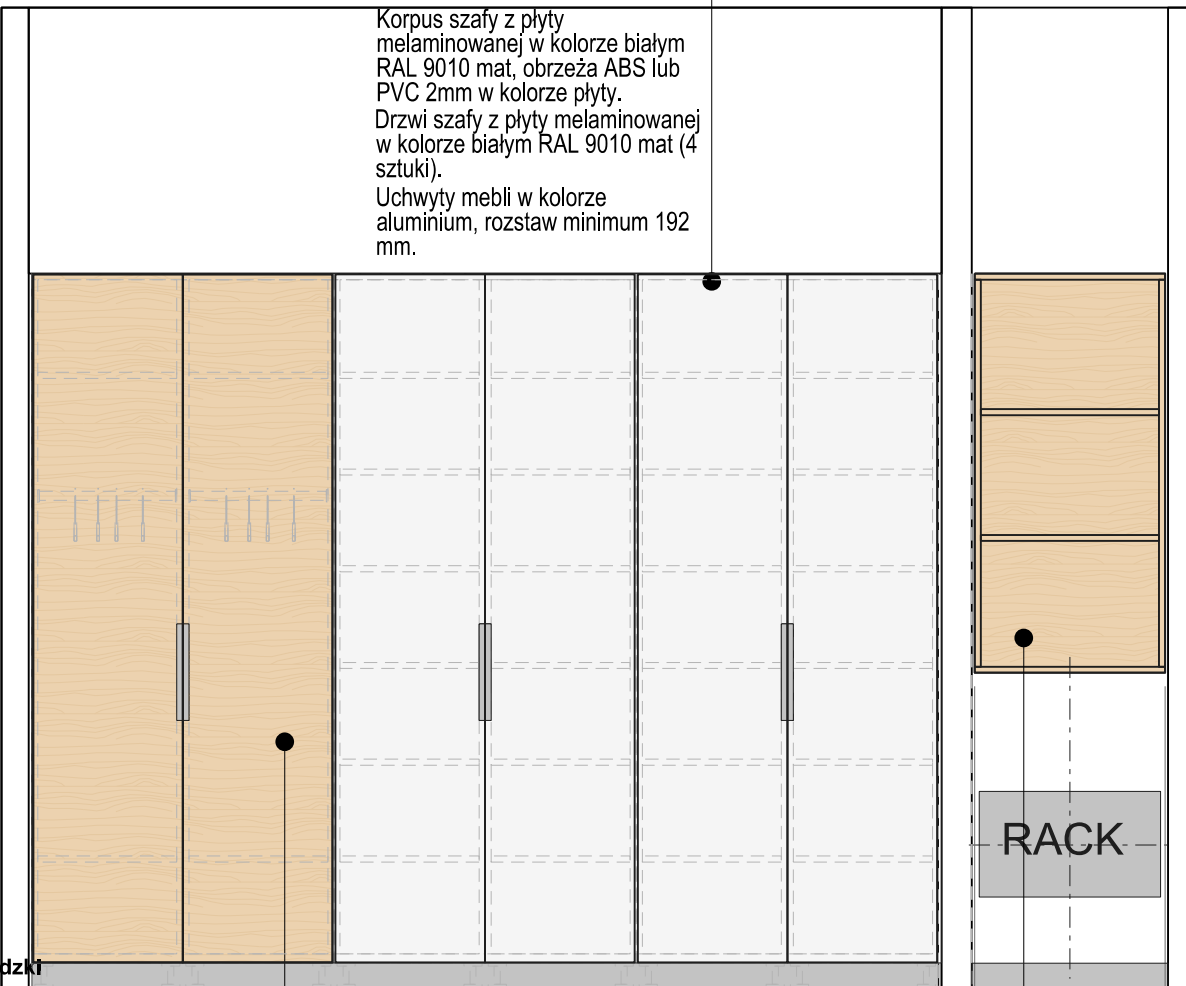
A5

ZABUDOWY NA WYMIAR - ZABUDOWA INFORMACYJNA PRZY WEJŚCIACH(A5)
LOKALIZACJA : POM.0.01 POM.BIBLIOTEKI

WIDOK MEBLA SKALA 1:25

2 x szafa 100 cm z 6 półkami

Korpus szafy z płyty melaminowanej w kolorze białym RAL 9010 mat, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.
Drzwi szafy z płyty melaminowanej w kolorze białym RAL 9010 mat (4 sztuki).
Uchwyty mebli w kolorze aluminium, rozstaw minimum 192 mm.



poziom posadzki

Zestaw 1 x szafa ubraniowa 100 cm z 2 półkami i drążkiem z wieszakami

Drzwi szafy z płyty laminowanej w dekorze dąb (2 sztuki)

Korpus szaf z płyty melaminowanej w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

Uchwyty mebli w kolorze aluminium, rozstaw minimum 192 mm.

1x korpus otwarty wiszący szerokości 63 cm (wymiar do zweryfikowania na etapie wykonawstwa) z 2 półkami

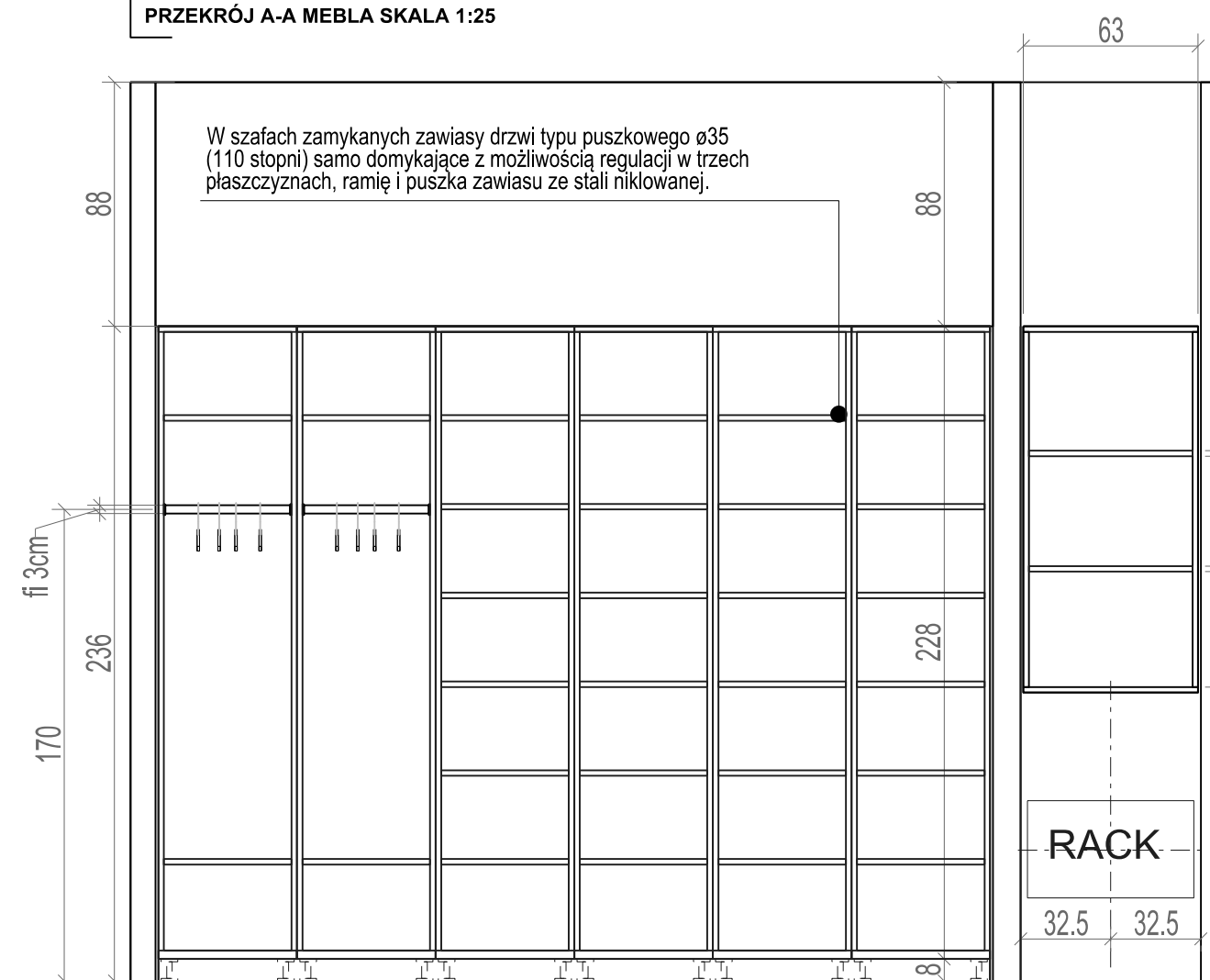
Korpus otwarty z płyty melaminowanej w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

poziom posadzki

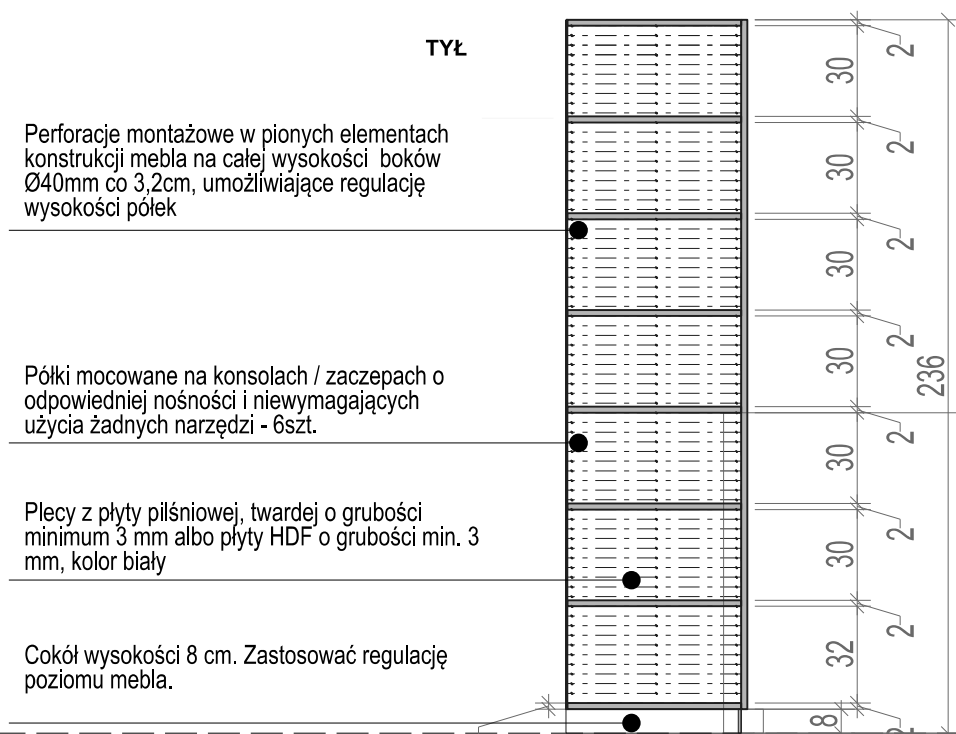
A6 ZABUDOWY NA WYMIAR - SZAFKA W POMIESZCZENIU SOCJALNYM (A6)
LOKALIZACJA : POM.0.02 POM.SOCJALNE

PRZEKRÓJ A-A MEBLA SKALA 1:25

W szafach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego ø35 (110 stopni) samo domykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramie i puszka zawiasu ze stali niklowanej.



PRZEKRÓJ B-B MEBLA SKALA 1:25
CZĘŚĆ Z SZAFĄ PÓLKAMI



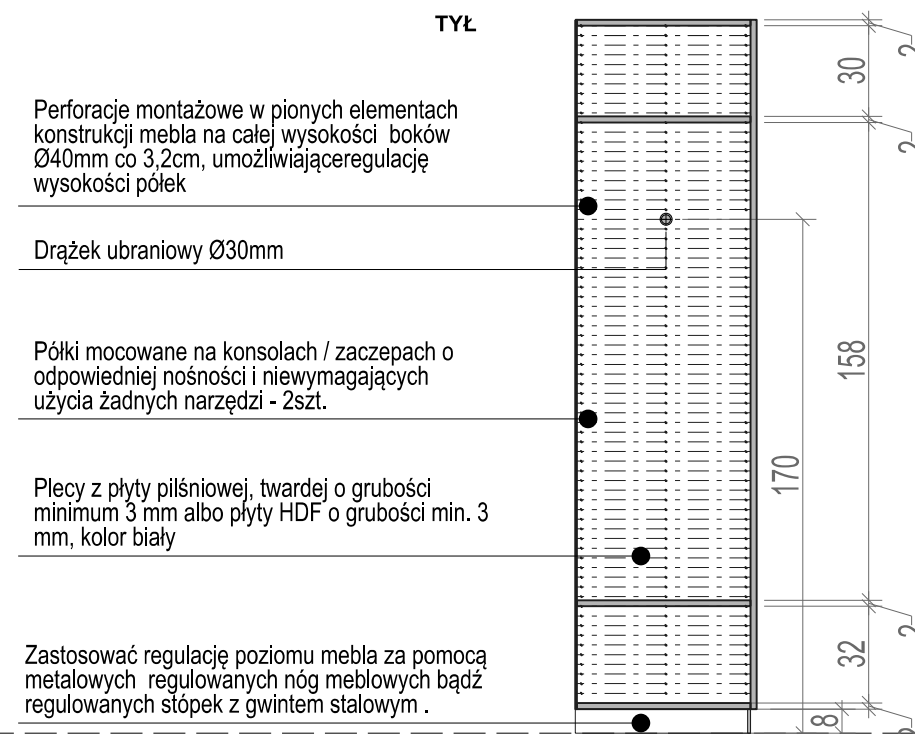
Perforacje montażowe w pionnych elementach konstrukcji mebla na całej wysokości boków Ø40mm co 3,2cm, umożliwiające regulację wysokości półek

Półki mocowane na konsolach / zaczepach o odpowiedniej nośności i niewymagających użycia żadnych narzędzi - 6szt.

Pleczy z płyty pilśniowej, twardej o grubości minimum 3 mm albo płyty HDF o grubości min. 3 mm, kolor biały

Cokół wysokości 8 cm. Zastosować regulację poziomu mebla.

PRZEKRÓJ A-A MEBLA SKALA 1:25
CZĘŚĆ Z SZAFĄ UBRANIOWĄ



Perforacje montażowe w pionnych elementach konstrukcji mebla na całej wysokości boków Ø40mm co 3,2cm, umożliwiające regulację wysokości półek

Drążek ubraniowy Ø30mm

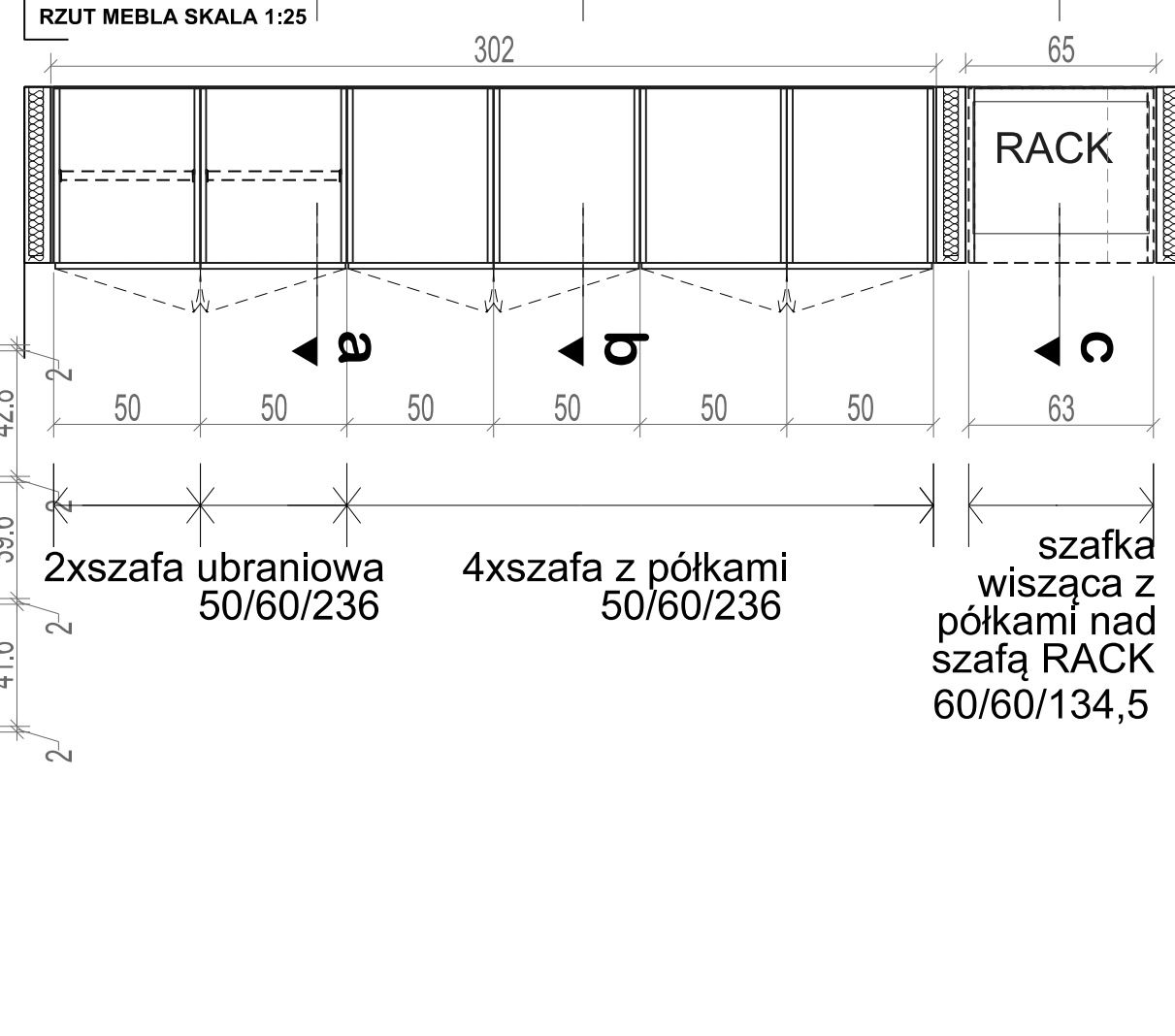
Półki mocowane na konsolach / zaczepach o odpowiedniej nośności i niewymagających użycia żadnych narzędzi - 2szt.

Pleczy z płyty pilśniowej, twardej o grubości minimum 3 mm albo płyty HDF o grubości min. 3 mm, kolor biały

Zastosować regulację poziomu mebla za pomocą metalowych regulowanych nóg meblowych bądź regulowanych stópki z gwintem stalowym.

Przy doborze nóg uwzględnić maksymalne obciążenie mebla wyposażeniem.

RZUT MEBLA SKALA 1:25

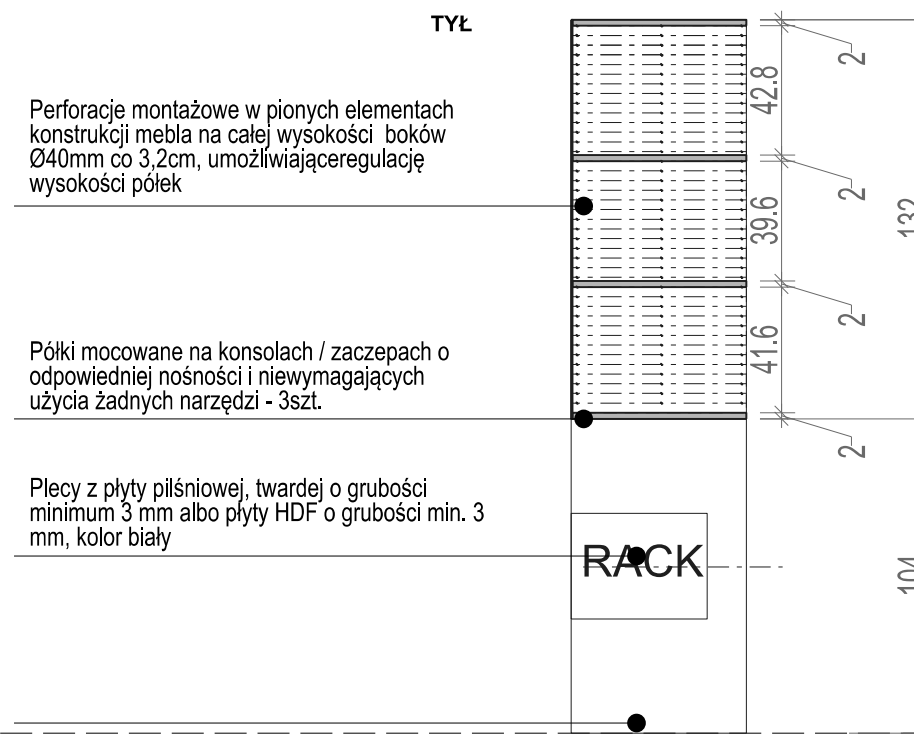


2xszafa ubraniowa 50/60/236

4xszafa z półkami 50/60/236

szafka wisząca z półkami nad szafą RACK 60/60/134,5

PRZEKRÓJ C-C MEBLA SKALA 1:25
CZĘŚĆ Z SZAFĄ UBRANIOWĄ



Perforacje montażowe w pionnych elementach konstrukcji mebla na całej wysokości boków Ø40mm co 3,2cm, umożliwiające regulację wysokości półek

Półki mocowane na konsolach / zaczepach o odpowiedniej nośności i niewymagających użycia żadnych narzędzi - 3szt.

Pleczy z płyty pilśniowej, twardej o grubości minimum 3 mm albo płyty HDF o grubości min. 3 mm, kolor biały

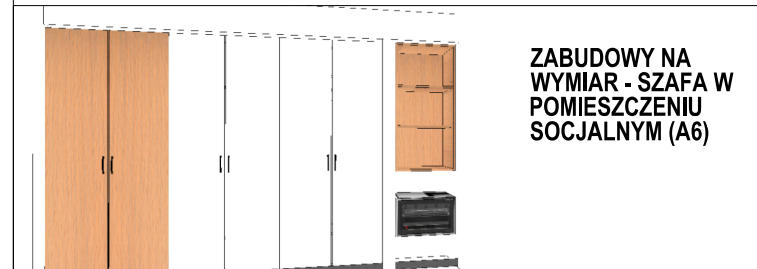
NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

	Płyta melaminowana w dekorze dąb
	Płyta melaminowana w kolorze biały RAL 9010 mat

Stosowane płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).

Stosowane płyty powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).

ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.



ZABUDOWY NA WYMIAR - SZAFKA W POMIESZCZENIU SOCJALNYM (A6)

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGI:
DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSTRUKCJI ELEMENTU WYPOSAŻENIA:

Grubość zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm. Dla właściwego określenia nośności półek należy przyjąć, iż 1 mb ustawionych książek waży około 40 kg.

Łączenie elementów mebli - z użyciem złącz mimośrodowych i konfirmatowych.
Do mocowania ściany tylnej należy stosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek).

Meble muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. **Wysokie regały przysienne montowane do ścian.**

Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.

Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.

Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.

LEGENDA:

	Płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna, wykończenie drewnopodobne dębowe
	Płyta meblowa melaminowana biała matowa - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna
	Aluminium szczotkowane
	Nogi meblowe regulowane z gwintem stalowym

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbek materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

RYSunEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓLWIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO INVEST		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 9/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 45 11 wbp@wbpq.org.pl www.wbpq.org.pl	
INWESTOR	MODERNIZACJA POMIESZCZENIA MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU	PW
NAZWA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk;	ELEMENT PROJEKTU	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	jednostka/obrobę ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123	DATA PROJEKTU	MAJ 2021
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI		
PROJEKTANT	MIE INAZOBIERD MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANTY SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	PODPIS	
WSPÓŁPRACOWNICY	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	DATA RYSUNKU	2021-05-20
RYTUNEK	NAZWA ZABUDOWY NA WYMIAR - SZAFKA W POMIESZCZENIU SOCJALNYM (A6)	SKALA	1:25
		NR	A06.4

WIDOK PRZÓD ZABUDOWY SKALA 1:25

ZABUDOWA KĄCIKA KUCHENNEGO SKALA 1:25

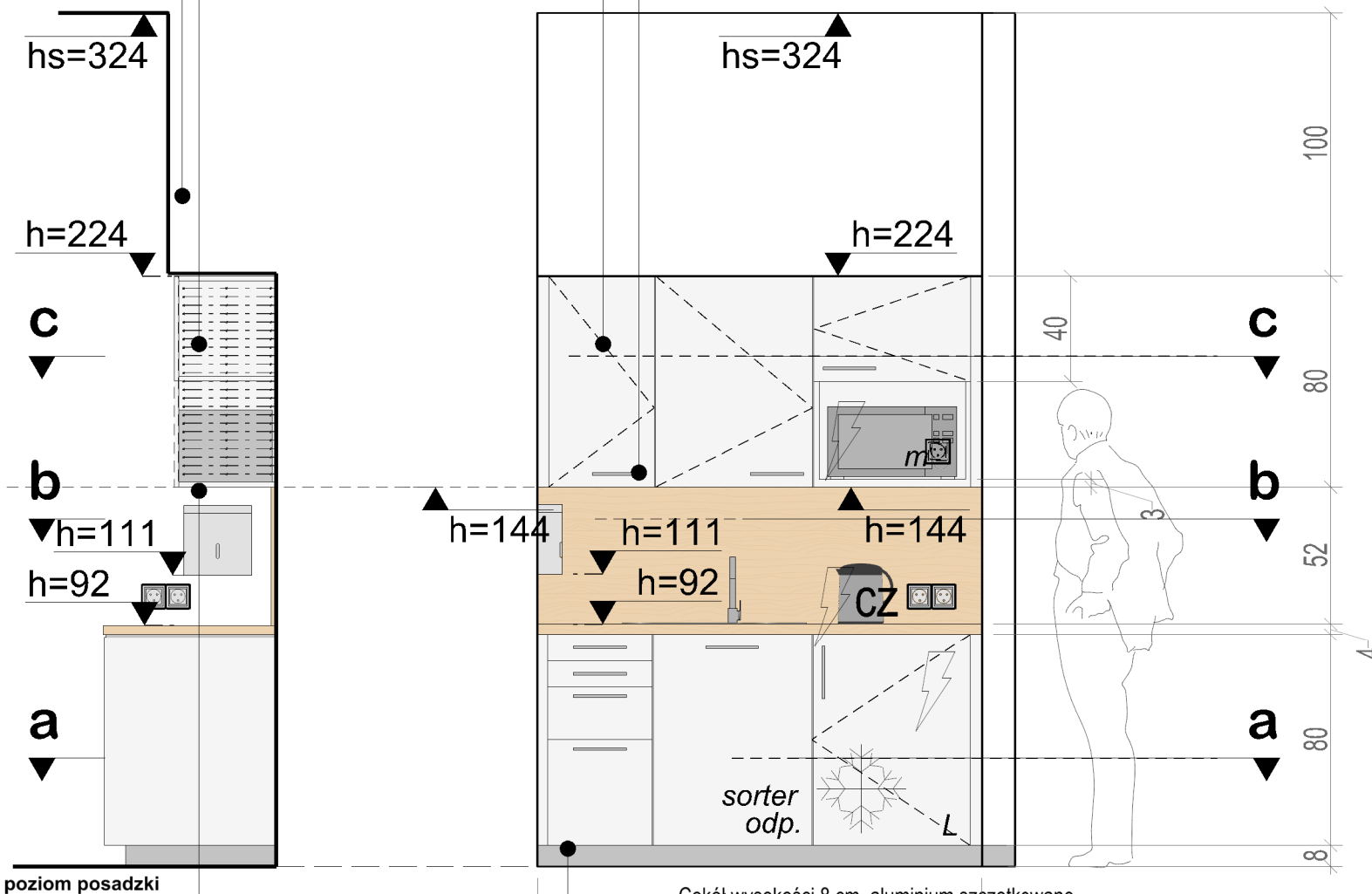
! Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.

zabudowa g-k nad szafkami wiszącymi do sufitu malowana w kolorze ścian pomieszczenia

Perforacje montażowe w pionowych elementach konstrukcji mebla na całej wysokości boków Ø40mm co 3,2cm, umożliwiając regulację wysokości półek

Meble w zabudowie z płyty melaminowanej w kolorze białym RAL 9010 mat, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Drzwiczki z płyty melaminowanej w kolorze białym RAL 9010 gloss, w szafkach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego ø35 (110 stopni) samo domykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramieje puszka zawiasu ze stali niklowanej.

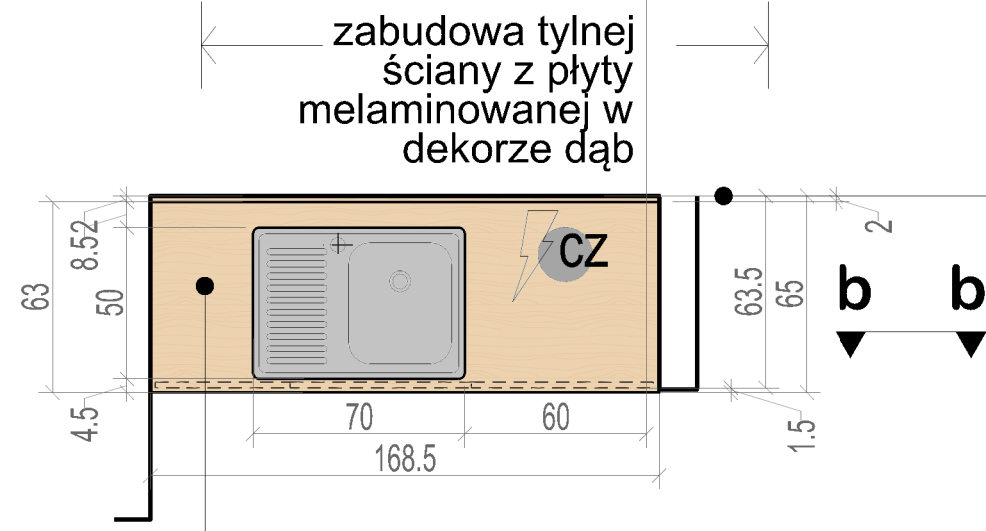
Uchwyty mebli w kolorze aluminium, rozstaw minimum 192 mm



Cokół wysokości 8 cm, aluminium szczotkowane
Zastosować regulację poziomu mebla
168.5

W szafce wiszącej 60 cm zastosować front na połowę wysokości, poniżej miejsce na kuchenkę mikrofalową.

szafka stojąca szufladowa 40/60/80
szafka stojąca szufladowa 60/60/80
szafka AGD lodówka zab. 60/60/80



zabudowa tylnej ściany z płyty melaminowanej w dekorze dąb

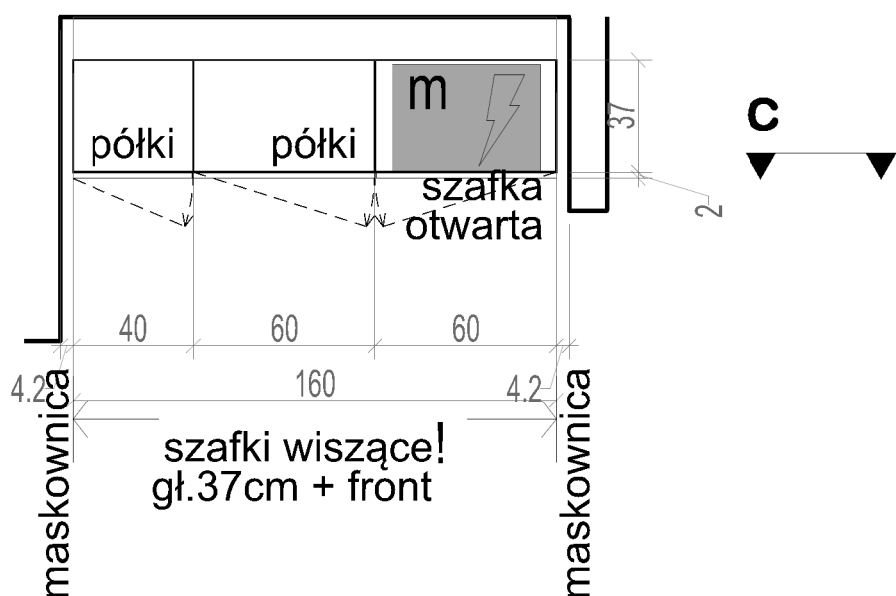
Szuflada z sorterem z pełnym wysuwem i cichym domykiem.

Zestaw 1 x + lodówka podblatowa w zabudowie + 1 x szafka 60 cm szufladowa z sorterem odpadów + 1 x zmywarka 45cm w zabudowie + 3 x szafka wiszące wysokości 80 cm, szerokości 40, 60 i 60 cm.

Zabudowa ściany tylnej z płyty melaminowanej 18 mm w dekorze dąb, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

blat płyta wiórowa laminowana w dekorze dąb

Blat płyta wiórowa laminowana w dekorze dąb. Powierzchnia robocza odporna na wysoką temperaturę, działanie pary wodnej, detergentów, odporna na palenie, zarysowania, wgniecenia i ścieranie. Grubość elementu 38 mm. Otwór na zlew jednokomorowy nakładany.



szafka wisząca! gł. 37cm + front

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest stosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałość mebla. Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbkę materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

Płyta melaminowana w dekorze dąb
! Stosowane płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).

Płyta melaminowana w kolorze biały RAL 9010 mat
! Stosowane płyty powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).

Płyta melaminowana w kolorze biały RAL 9010 połysk
! Stosowane płyty powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).



ZABUDOWY NA WYMIAR - KĄCIK KAWOWY (A7)

LEGENDA:

	Płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna
	Płyta meblowa melaminowana biała matowa - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna
	Płyta meblowa melaminowana biała w połysku - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnozapalna
	Aluminium szczotkowane
	Nogi meblowe regulowane z gwintem stalowym

Ilekroć w projekcie mowa o dekorze dąb oznacza, iż należy dobrać kolor i dekor płyty/mebla do istniejącej zabudowy z płyty w istniejącym pomieszczeniu czytelnici.

RYSUnek WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGI:

DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSTRUKCJI ELEMENTU WYPOSAŻENIA:

Grubości zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm. Dla właściwego określenia nośności półek należy przyjąć, iż 1 mb ustawionych książek waży około 40 kg.

! Łączenie elementów mebli - z użyciem złącz mimośrodowych i konfirmatowych.

! Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek).

! Meble muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. **Wysokie regały przysienne montowane do ścian.**

! Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urażeniami podczas użytkowania.

! Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.

! Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.



PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Konrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

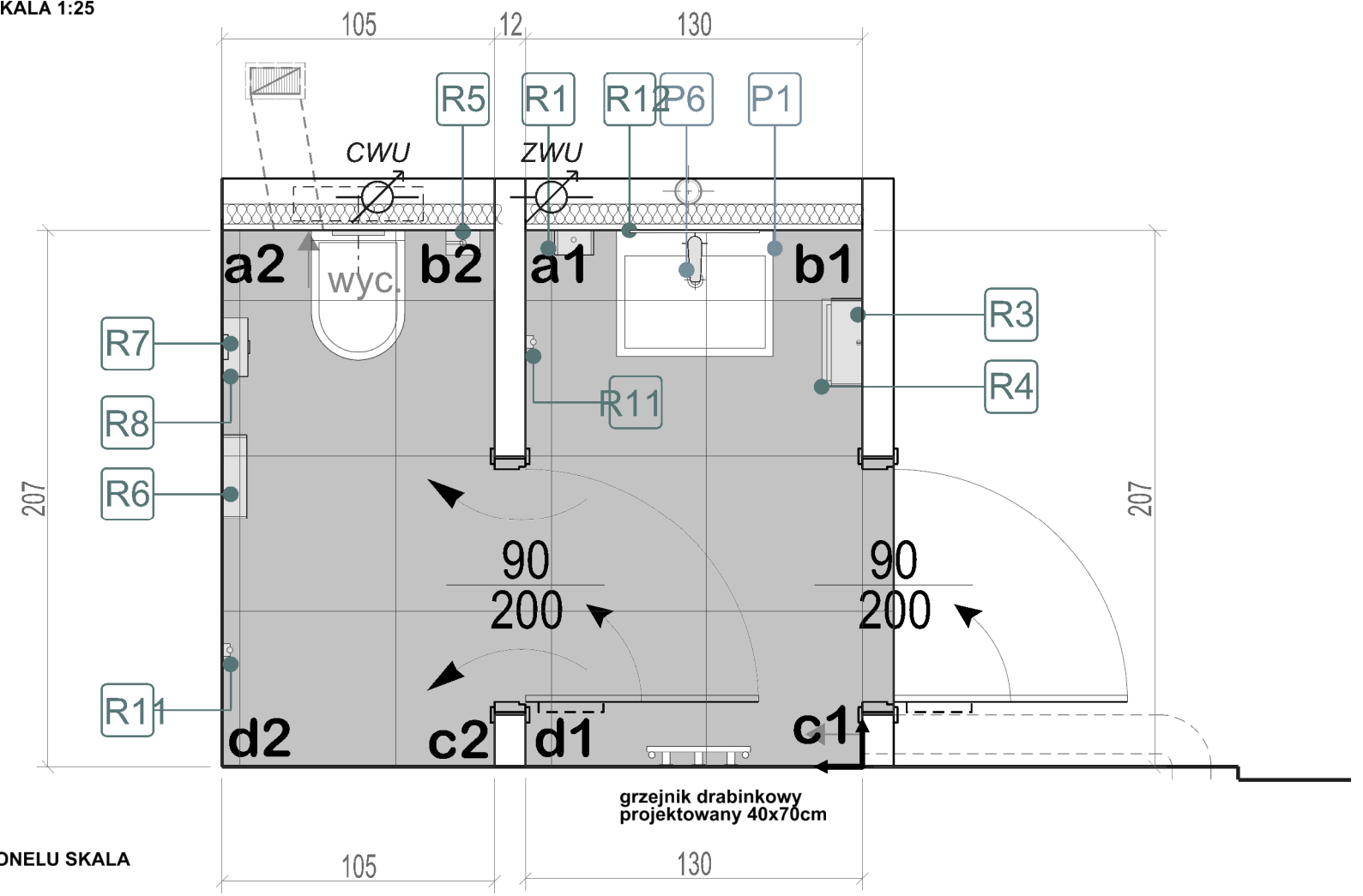
NAMIA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIĘSzcZENIA MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0712_212S" działka nr 2/123	ELEMENT PROJEKTU	
NAMIA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021

PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA		136/Gd/00		SPRAWDZENIA
WSPÓLPRACOWNIA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ		33/POOKKIV/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA				

RYSUnek	NAMIA	SKALA	NR
	ZABUDOWY NA WYMIAR - KĄCIK KAWOWY (A7)	1:25	A06.5

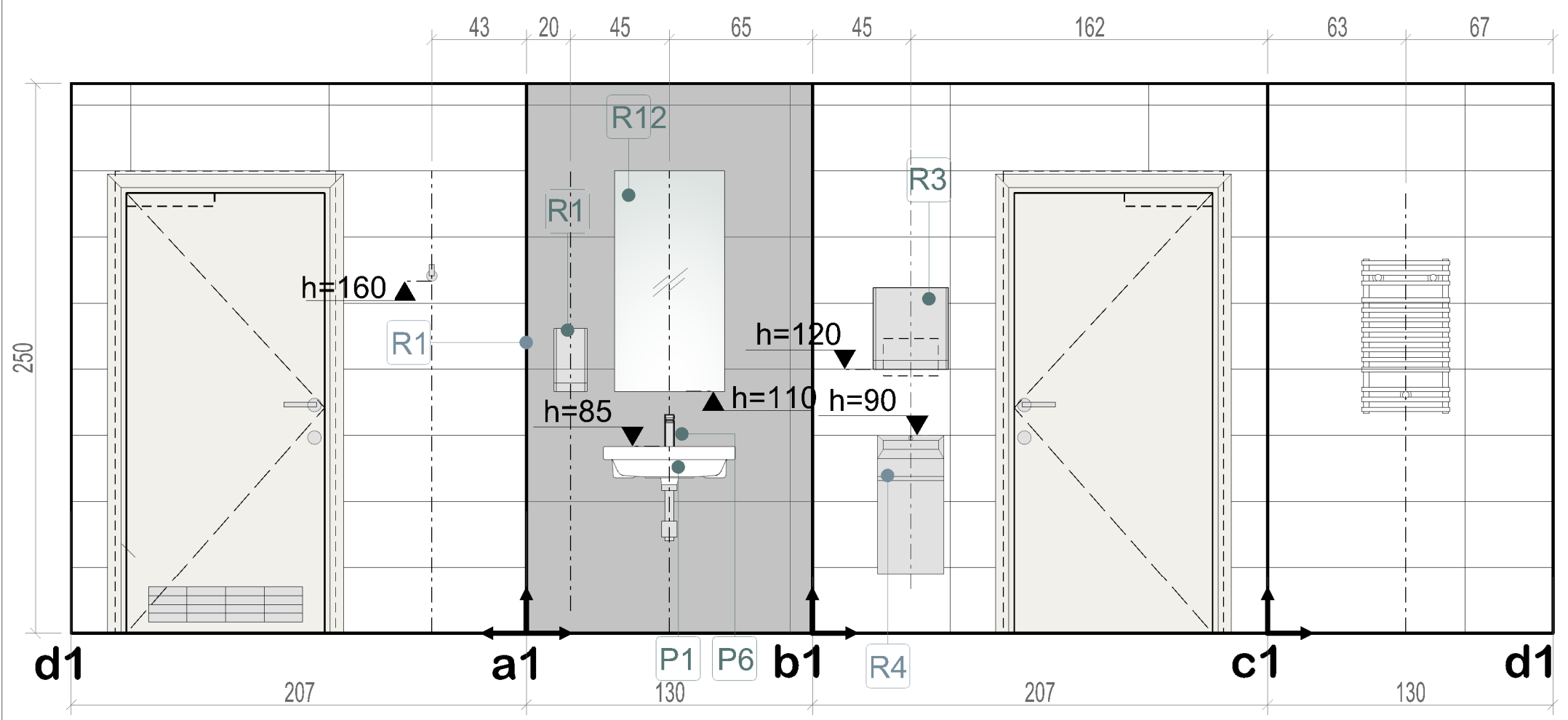
A7 ZABUDOWY NA WYMIAR - KĄCIK KAWOWY (A7)
LOKALIZACJA : POM.0.03 POM.ZAPLECZA+ANEKS

RZUT POM.0.04/05 WC PERSONELU SKALA 1:25



KLADY ŚCIAN POM.0.04/05 WC PERSONELU SKALA 1:25

KLADY ŚCIAN POM.0.04 ŚLUZA WC



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYKONCZENIA OBIEKTU:

UWAGA:
Powierzchnię pod płytki podłogowe oraz ściennie w pomieszczeniach mokrych zabezpieczyć folią w płynie.

Płytki na narożnikach zewnętrznych ścian należy fazować na pełnej wysokości pomieszczenia. Nie dopuszcza się stosowania jakichkolwiek elementów w postaci listew narożnikowych z tworzyw sztucznych bądź metalowych, dla zasłonięcia krawędzi płytek.

Malowanie wszystkich pozostałych powierzchni farbą lateksową białą.

Wyszczególnione powyżej elementy wyposażenia sanitarnego należy na etapie zamówienia uzupełnić o komponenty systemowe nie ujęte w powyższym zestawieniu, a niezbędne do montażu bądź funkcjonowania urządzeń.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, klejony itp.).

Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

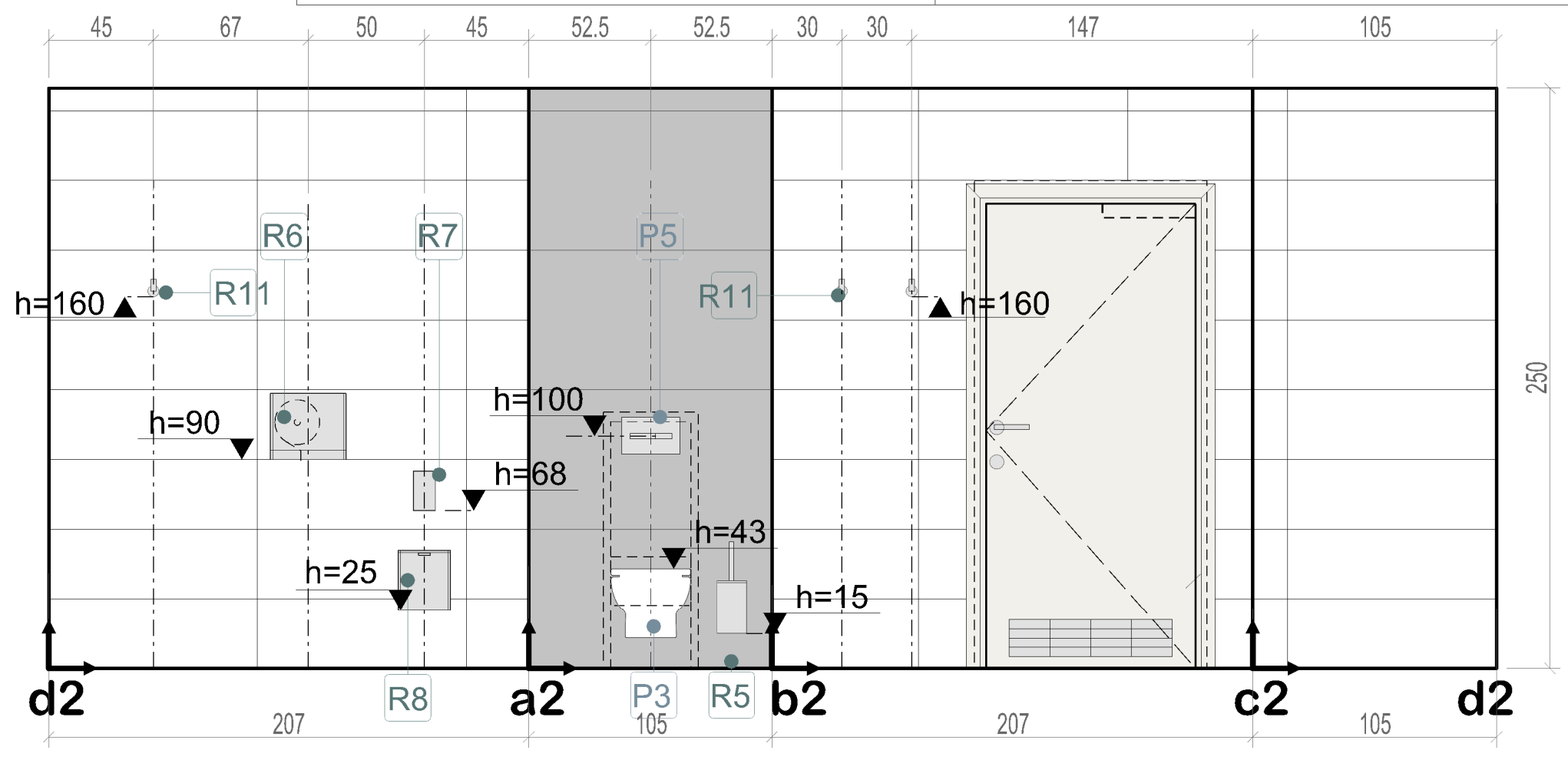
Płytki ścienna
Monoporosa rektifikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki)

Płytki ścienna
Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki)

Farba lateksowa, zmywalna kolor biały
NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
Wykończenie sufitu

Płytki podłogowa
Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki)
Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,
-klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,
-antyślizgowość R10 wg DIN 51130,
-barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na płamienie,
-odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660,

KLADY ŚCIAN POM.0.05 WC



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

P1
Umywalka ceramiczna z podłączeniem

P2
Umywalka ceramiczna dla niepełnosprawnych

P3
Muszla ustępowa z deską wolnoopadającą

P4
Muszla ustępowa dla niepełnosprawnych z deską

P5
Przycisk splukujący

P6
Bateria umywalkowa jednocyfrowa

P7
Bateria umywalkowa bezdotykowa dla niepełnosprawnych

P8
Komora gospodarcza z podłączeniem

P9
Bateria jednocyfrowa do zlewów gospodarczych z przysrnicem

R1
Dozownik mydła

R2
Dozownik płynu dezynfekcyjnego

R3
Zasobnik na ręczniki papierowe

R4
Kosz na zużyte ręczniki papierowe

R5
Szczotka WC

szczegółowy opis mebli i wyposażenia wg kart wyposażenia

szczegółowy opis mebli i wyposażenia wg kart wyposażenia

szczegółowy opis mebli i wyposażenia wg kart wyposażenia

LEGENDA:

- Płytki ścienna**
rektifikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
- Płytki ścienna**
Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
- Sufity malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe**
- Płytki podłogowa**
Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037
Zalecany kierunek układania płytek

RYSunEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

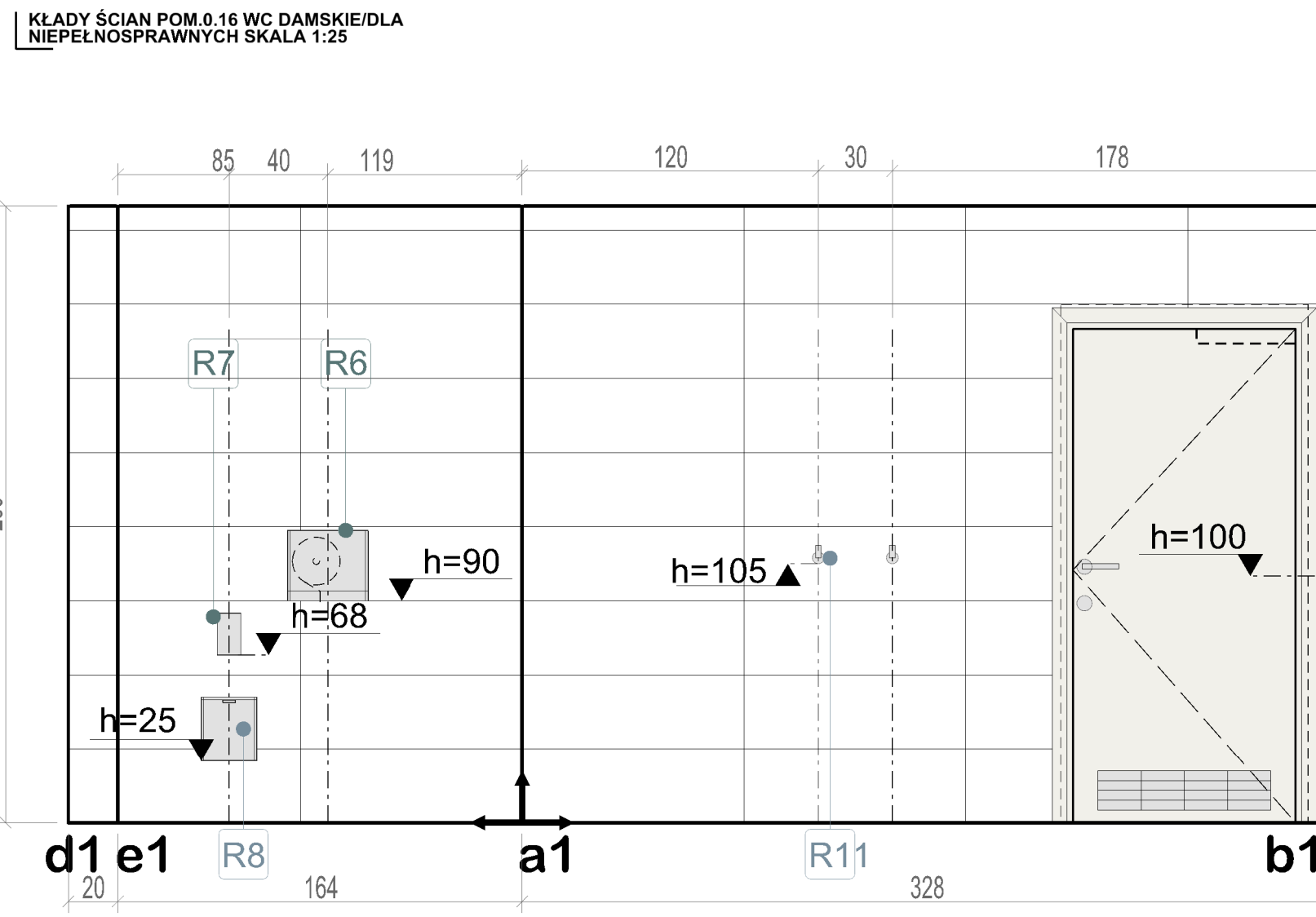
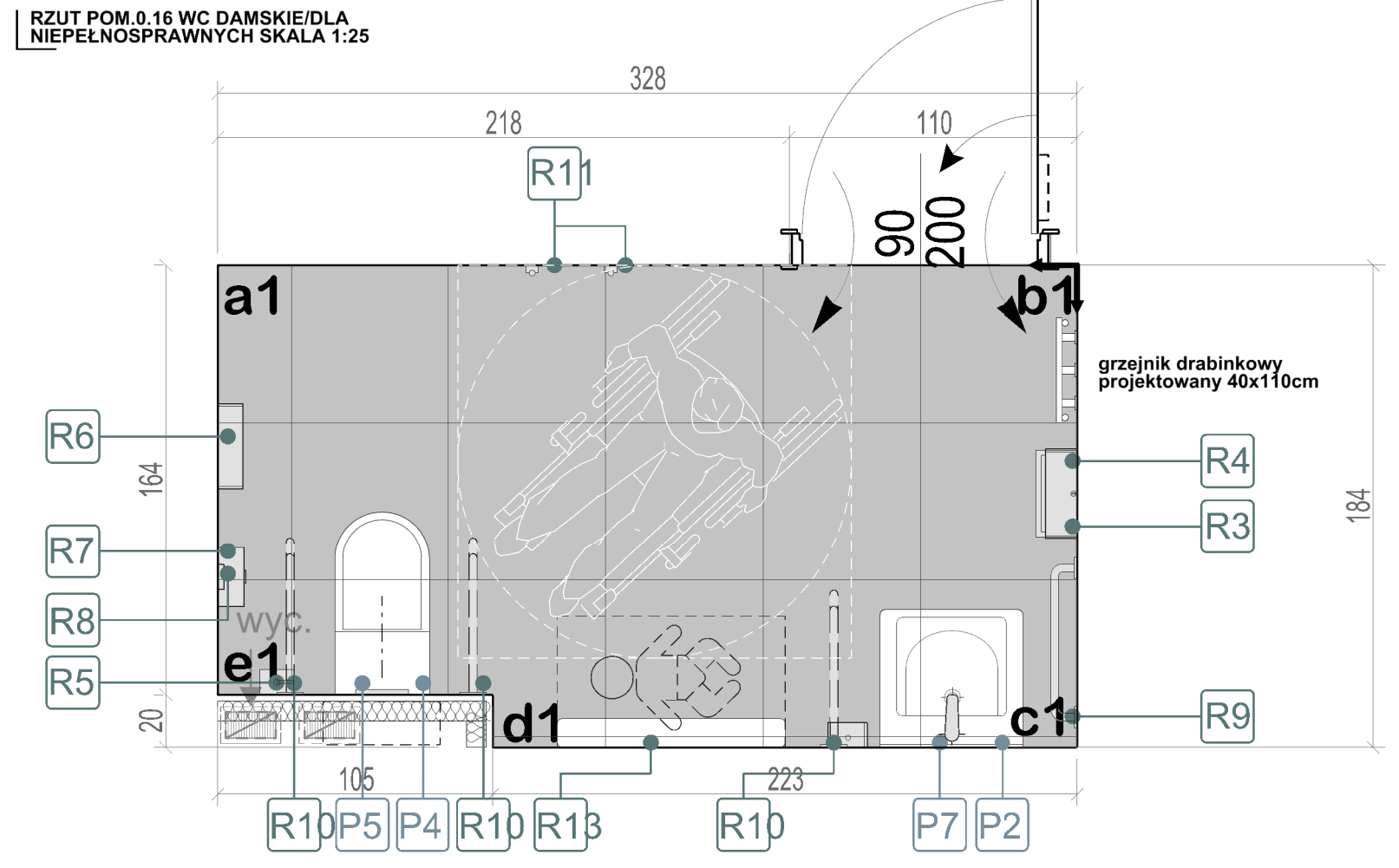
PRO INVEST
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrad-Korzeniowski w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wsp@wbpp.org.pl
www.wbpp.org.pl

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

INWESTOR	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 W MBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU		FAZA PROJEKTU	PW
ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0712_212S* działka nr 2/123		ELEMENT PROJEKTU	PROJ ARCH-BUD
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI		DATA PROJEKTU	MAJ 2021

PROJEKTANT	BIURO NADZORCO	LPR, BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA PROJEKTU
PROJEKTANT SPRAWOZDAWCA	MGR INZ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2021-05-20
WSPÓLPRACCA	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/Gd/00		2021-05-20
	MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/2018		
	MGR INZ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA			



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYKONCZENIA OBIEKTU:

UWAGA:
Powierzchnię pod płytki podłogowe oraz ścienne w pomieszczeniach mokrych zabezpieczyć folią w płynie.

Płytki na narożnikach zewnętrznych ścian należy fazować na pełną wysokość pomieszczenia. Nie dopuszcza się stosowania jakichkolwiek elementów w postaci listew narożnikowych z tworzyw sztucznych bądź metalowych, dla zasłonięcia krawędzi płytek.

Malowanie wszystkich pozostałych powierzchni farbą lateksową białą.

Wyszczególnione powyżej elementy wyposażenia sanitarnego należy na etapie zamówienia uzupełnić o komponenty systemowe nie ujęte w powyższym zestawieniu, a niezbędne do montażu bądź funkcjonowania urządzeń.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, klejony itp.).

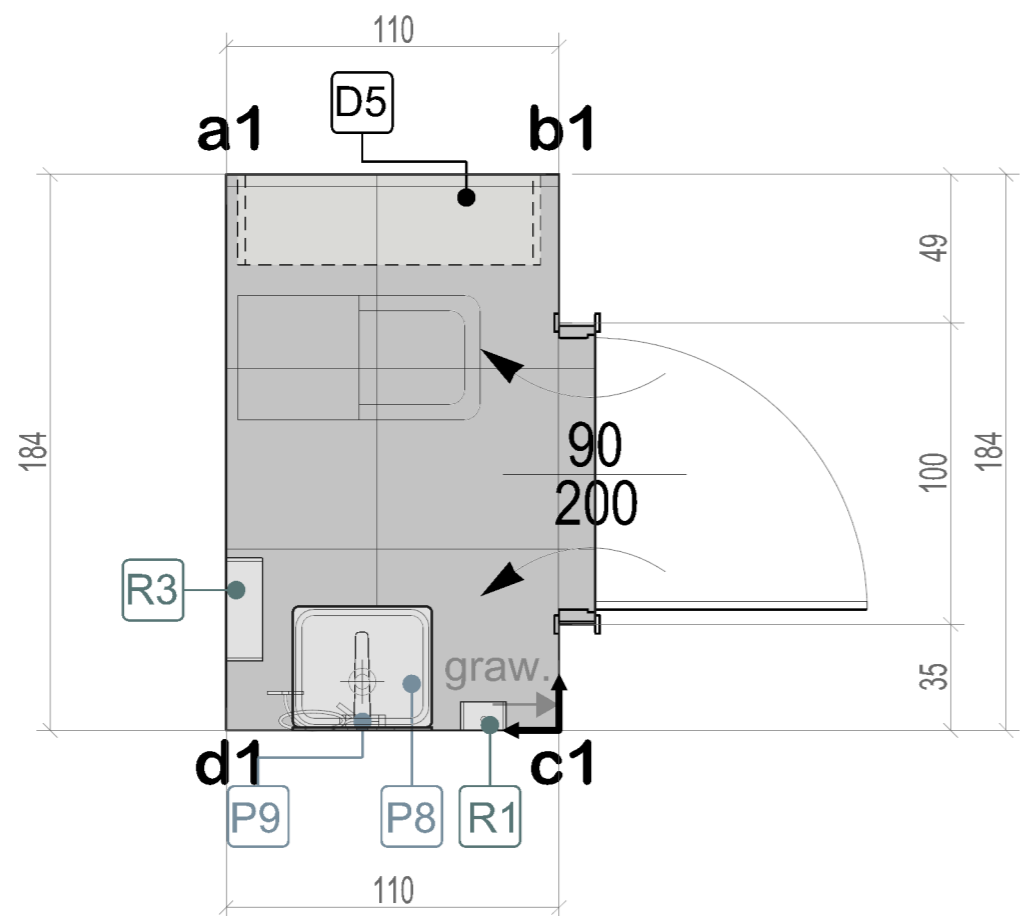
Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się siemżliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

	Płytki ścienna Monoporosa rektifikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010 (należy dobrać do wybarwienia płytki)
	Płytki ścienna Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki)
	Farba lateksowa, zmywalna kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe Wykończenie sufitu
	Płytki podłogowa Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki) Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych: -klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685, -klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7, -antyślizgowość R10 wg DIN 51130, -barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na plamienie, -odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660,

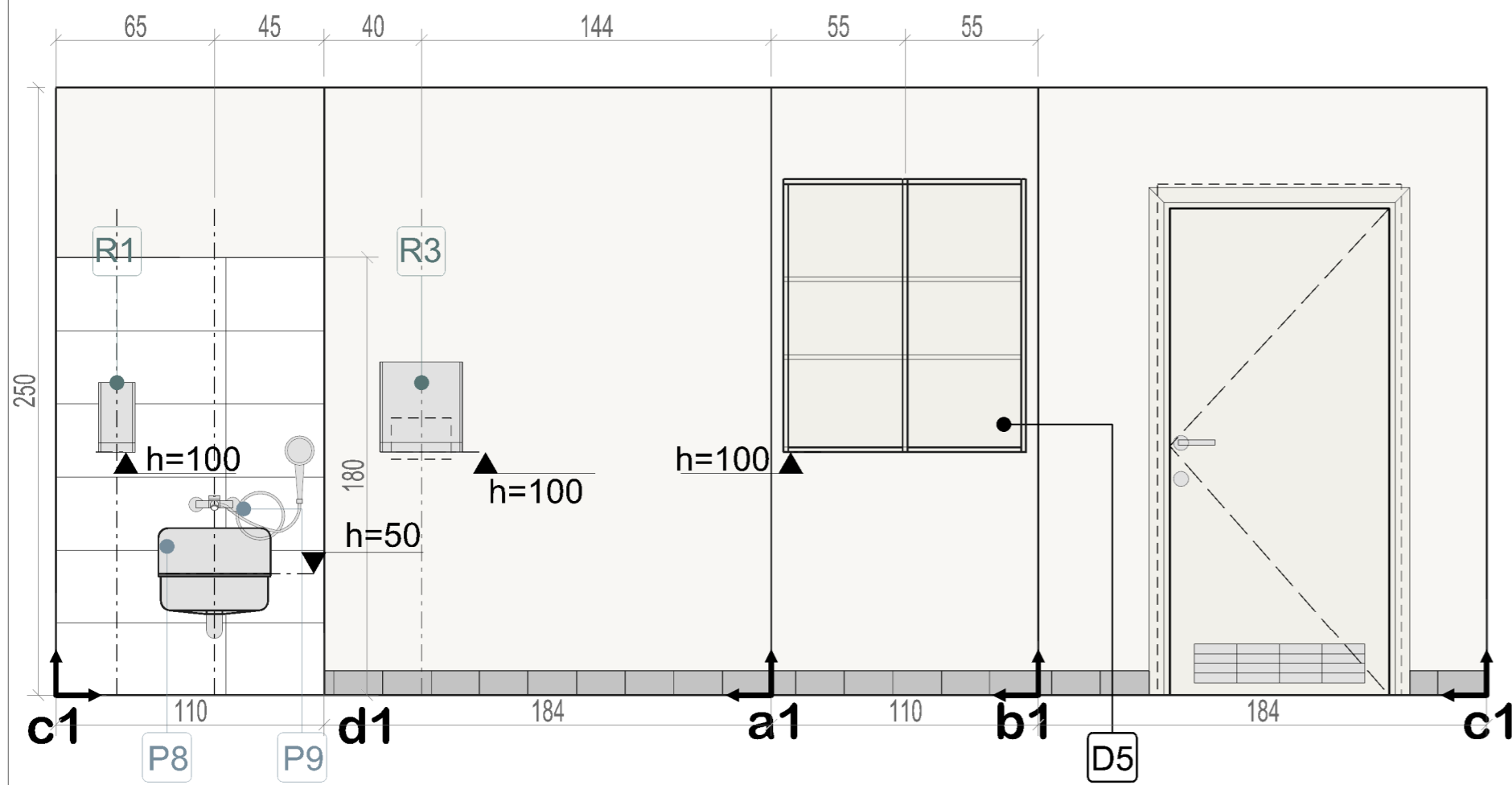
NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

P - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE		P1 Umywalka ceramiczna z podłączeniem	P - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE		P8 Komora gospodarcza z podłączeniem
		P2 Umywalka ceramiczna dla niepełnosprawnych			P9 Bateria jednouchwytowa do zlewów gospodarczych z przysięciem
		P3 Muszla ustępowa z deską wolnoopadającą			R1 Dozownik mydła
		P4 Muszla ustępowa dla niepełnosprawnych z deską			R2 Dozownik płynu dezynfekcyjnego
		P5 Przycisk splukujący			R3 Zasobnik na ręczniki papierowe
		P6 Bateria umywalkowa jednouchwytowa			R4 Kosz na zużyte ręczniki papierowe
		P7 Bateria umywalkowa bezdotykowa dla niepełnosprawnych			R5 Szczotka WC
R - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE		R6 Pojemnik na papier toaletowy	R - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE		R7 Pojemnik woreczków higienicznych
		R8 Pojemnik na odpady higieniczne			R9 Uchwyt ścienny prosty 60cm
		R10 Uchwyt ścienny uchylny			R11 Wieszak
		R12 Lustro			R13 Przewijak ścienny dla niemowląt składany
	Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.				

LEGENDA:	
	Płytki ścienna rektifikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9010, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
	Płytki ścienna Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej
	Sufity malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
	Płytki podłogowa Gres nieszkliwiony rektifikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037
	Zalecany kierunek układania płytek
RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.	
DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW	
	PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl
	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbpg.org.pl www.wbpg.org.pl
INWESTOR	
NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA POMIESZCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU
FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0712_212S* działka nr 2/123
ELEMENT PROJEKTU	PROJ ARCH-BUD
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI
DATA PROJEKTU	MAJ 2021
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: TOMASZ LUBELSKI MGR NZ ARCH.
UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/15B/2007
DATA RYSUNKU	2021-05-20
PROJEKTANTY SPRAWDZAJĄCY	MGR NZ ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA 136/Gd/00
SPRAWDZENIA	2021-05-20
WSPÓŁPRACUJĄCY	MGR NZ ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ 33/POOKK/V/2018
RYBUNEK	KLADY ŚCIAN - POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE WC OGÓLNODOSTĘPNE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 0.07
SKALA	1:25
NR	A08



KŁADY ŚCIAN POM.0.06 POM.PORZĄDKOWE SKALA 1:25



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA OBIEKTU:

	<p>Płytki ścienna</p> <p>Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, płytki 598x1198 mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej</p> <p>Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki)</p>
	<p>Farba lateksowa, zmywalna kolor biały NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe</p> <p>Wykończenie sufitu</p>
	<p>Płytki podłogowa</p> <p>Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037, Fugi kolor szary NCS S 5500-N, RAL 7037 (należy dobrać do wybarwienia płytki)</p> <p>Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> -klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685, -klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7, -antyślizgowość R10 wg DIN51130, -barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na plamienie, -odporność na ścieranie grupa T wg PN EN 660,

UWAGA:

Powierzchnię pod płytki podłogowe oraz ścienne w pomieszczeniach mokrych zabezpieczyć folią w płynie.

Płytki na narożnikach zewnętrznych ścian należy fazować na pełnej wysokości pomieszczenia. Nie dopuszcza się stosowania jakichkolwiek elementów w postaci listew narożnikowych z tworzyw sztucznych bądź metalowych, dla zasłonięcia krawędzi płytek.

Malowanie wszystkich pozostałych powierzchni farbą lateksową białą.

Wszczęgólnione powyżej elementy wyposażenia sanitarnego należy na etapie zamówienia uzupełnić o komponenty systemowe nie ujęte w powyższym zestawieniu, a niezbędne do montażu bądź funkcjonowania urządzeń.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, klejony itp.)

Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się siemiożliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

P - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE

	<p>P8</p> <p>Komora gospodarcza z podłączeniem</p>
	<p>P9</p> <p>Bateria jednouchwytywa do zlewów gospodarczych z przysnycem</p>

R - WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE

	<p>R1</p> <p>Dozownik mydła</p>
	<p>R3</p> <p>Zasobnik na ręczniki papierowe</p>

D - MEBLE TYPOWE

	<p>D5</p> <p>Szafka wisząca gospodarcza otwarta</p>
--	---

LEGENDA:

	<p>Płytki ścienna fartuch sanitarny h=150cm rektyfikowany mat, płytki 298x898 mm, kolor biały mat NCS S 500-N, RAL 9016, na pełną wysokość ściany jeśli nie opisano inaczej</p>
	<p>Ściany i sufity malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe</p>
	<p>Płytki podłogowa</p> <p>Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat, wymiary 598x598mm, kolor szary mat NCS S 5500-N, RAL 7037</p>
	<p>Zalecany kierunek układania płytek</p>

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

! W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przysienne w postaci płytek ceramicznych cokolikowych.

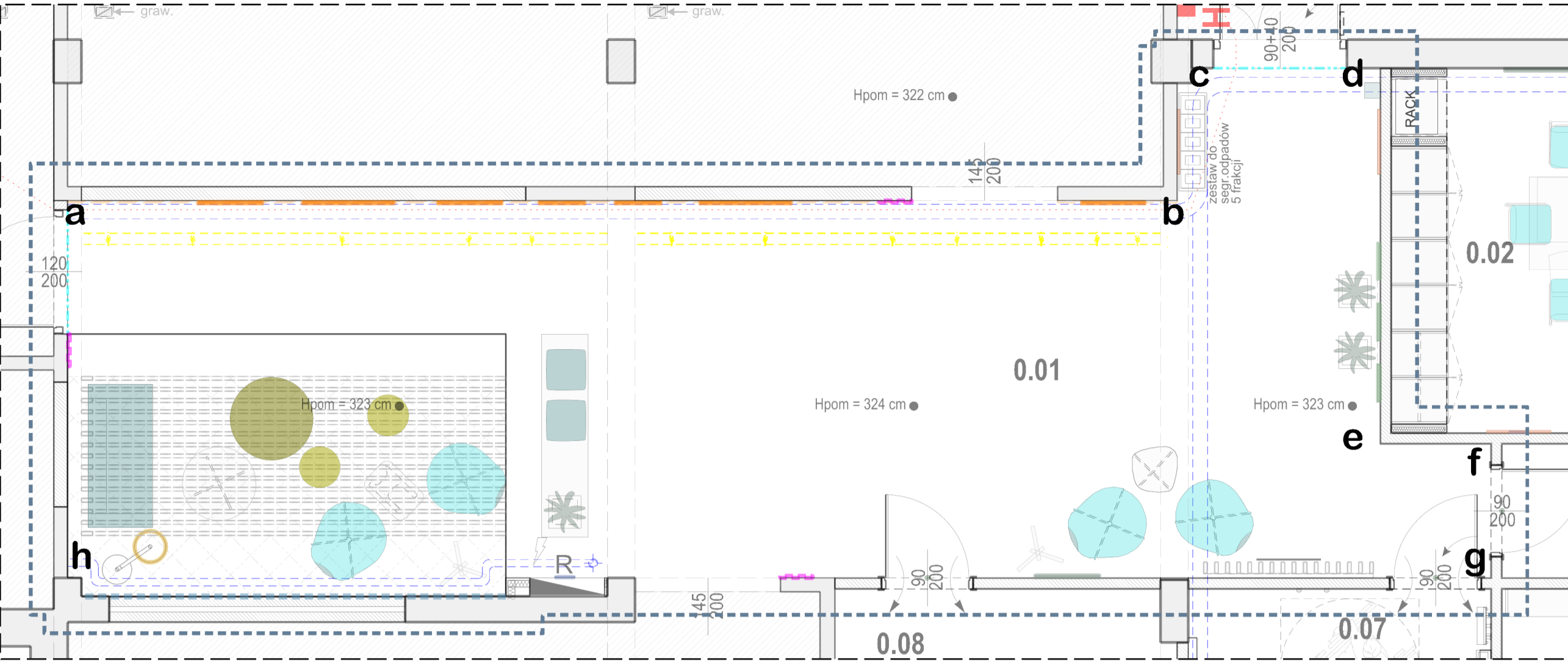
RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

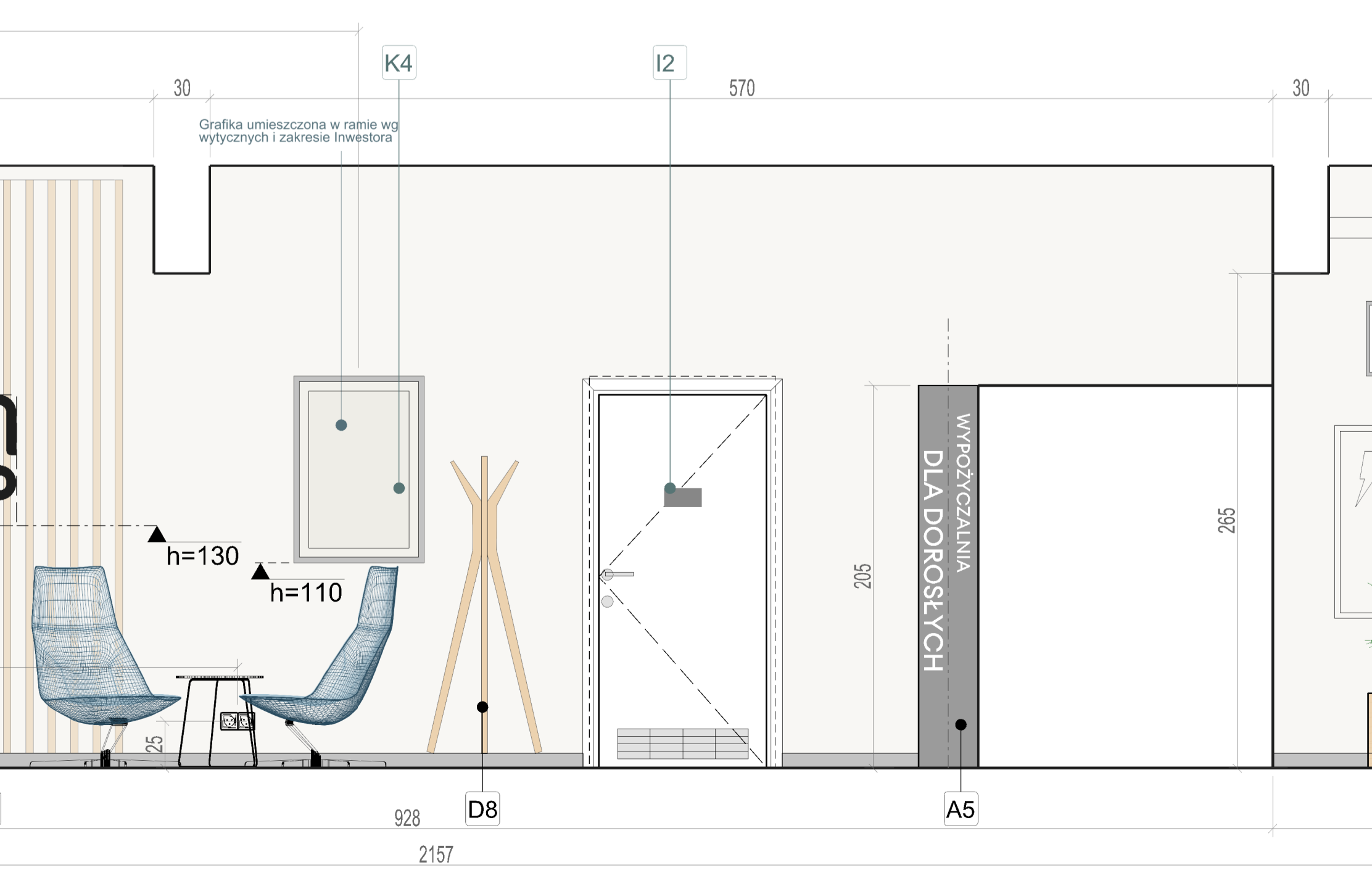
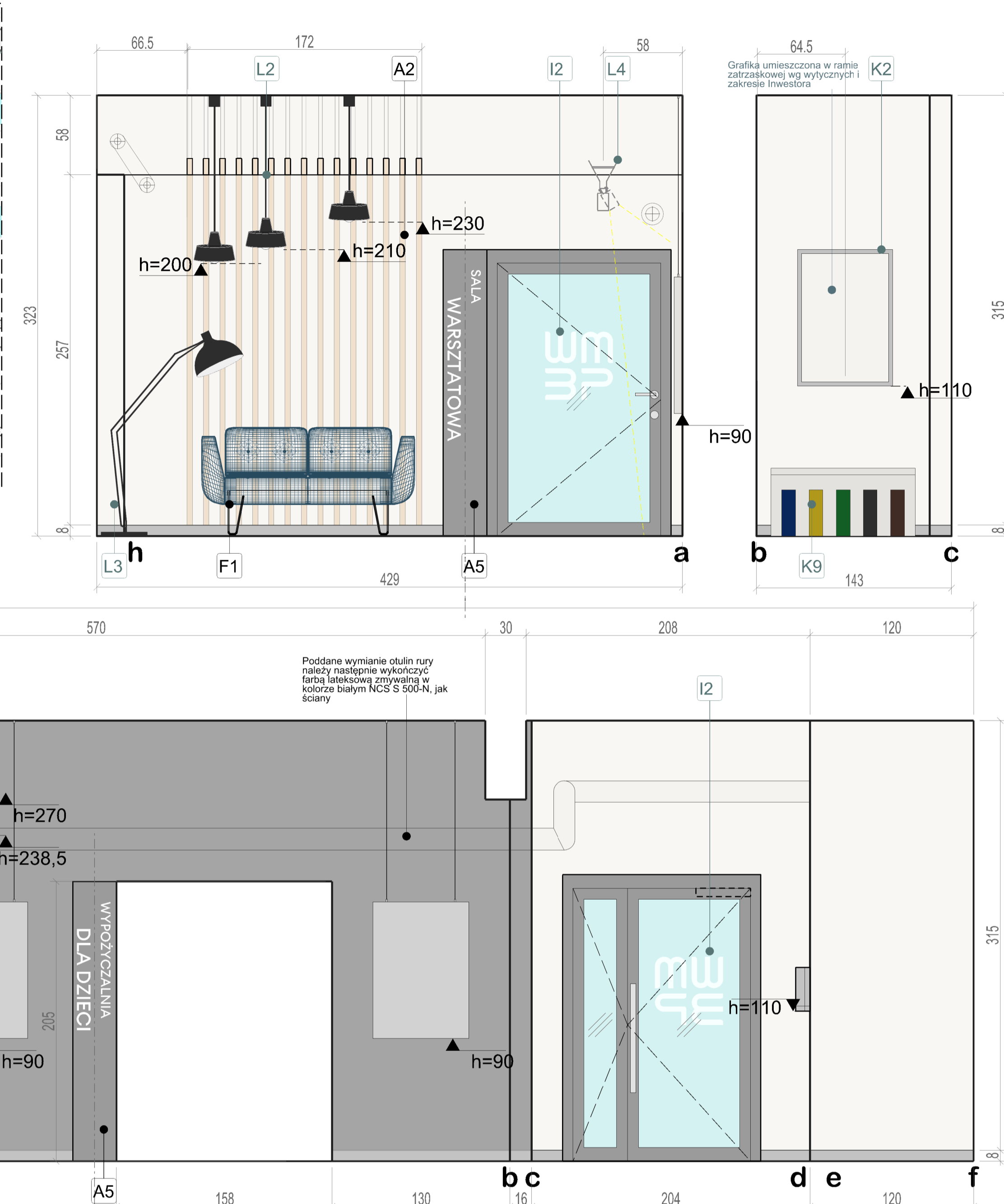
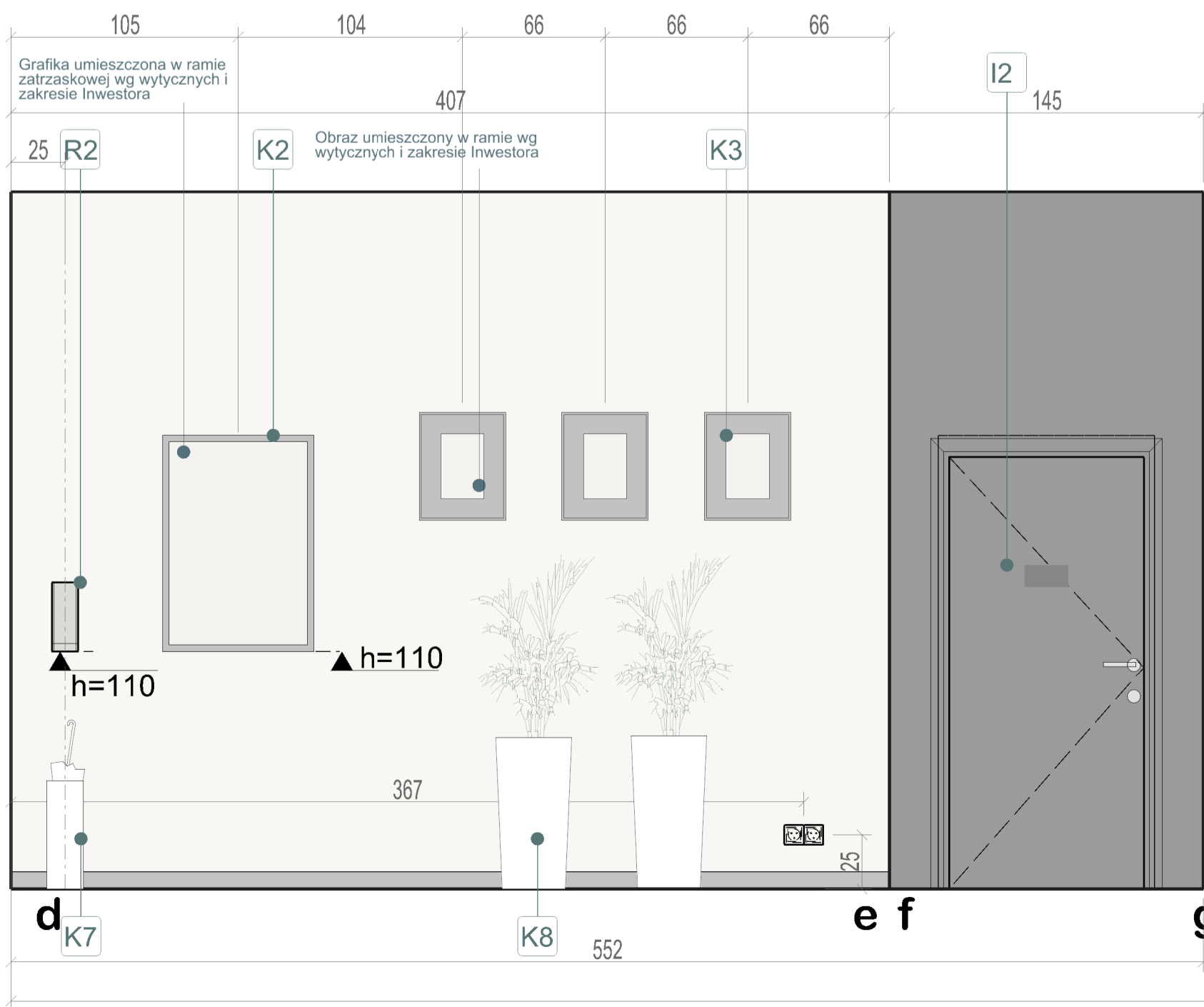
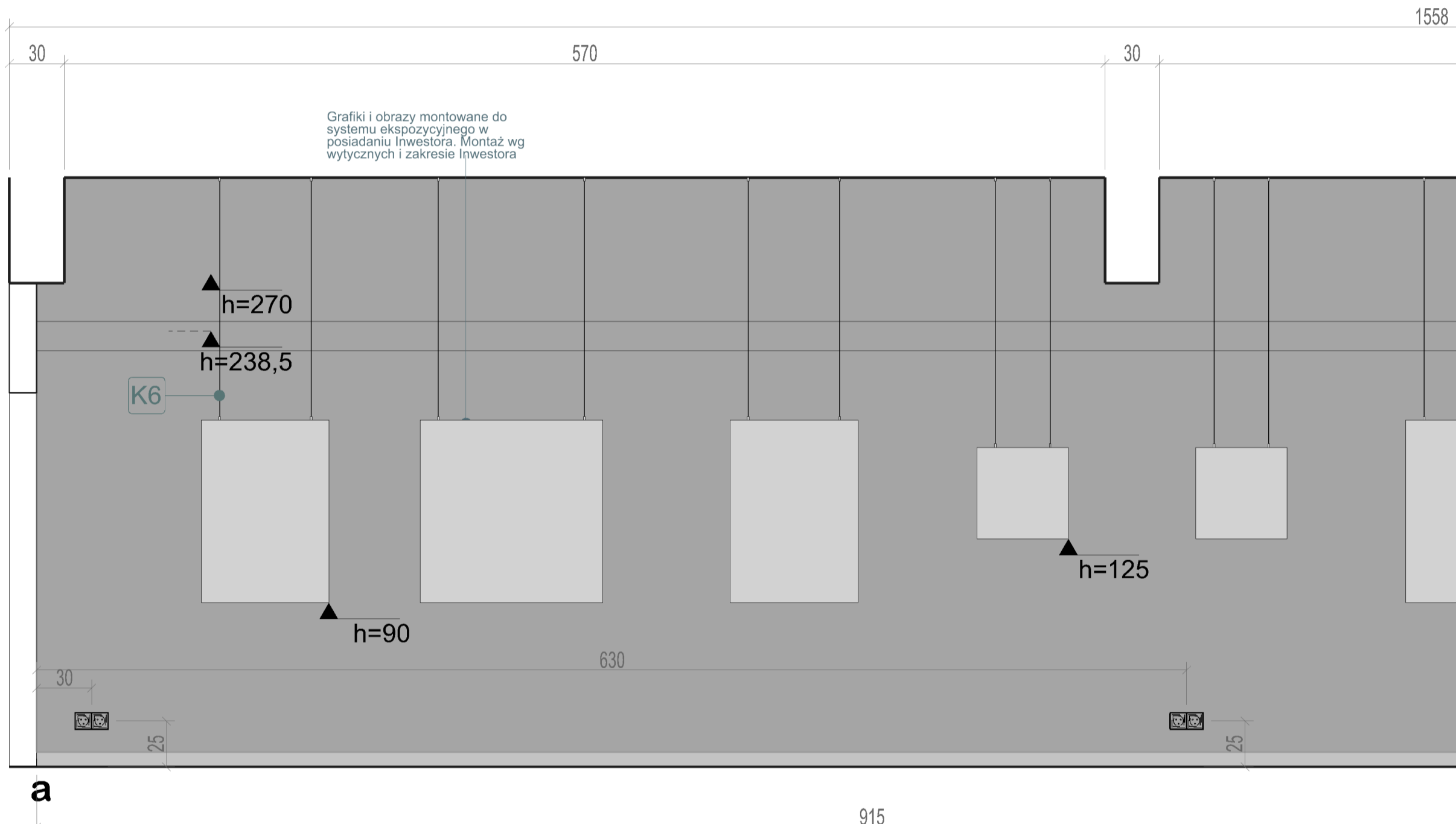
 <small>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small>	<p>PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</p>
 <small>INWESTOR</small>	<p>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</p>

NAZWA ZAMIERZENIA	MODERNIZACJA I POMIĘSZCZENIE MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0712 „212S” działka nr 2/123	ELEMENT PROJEKTU	PROJ. ARCH-BUD
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INZ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	PODPIS	136/Gd/00
WSPÓŁPRACA	MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INZ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	DATA	2021-05-20
		SPRAWDZENIA	2021-05-20

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	KŁADY ŚCIAN - POMIĘSZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE POM.PORZĄDKOWE 0.06	1:25	A09



KLADY ŚCIAN - POM.BIBLIOTECZNE 0.01 SKALA 1:25



A1	Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych ścienna Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych (A1-A2) wg odrębnego rysunku
A2	Zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych ścienna- suflowa Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – zabudowa dekoracyjna z elementów drewnopodobnych (A1-A2) wg odrębnego rysunku
A3	Siedzisko z kwietnikami Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – siedzisko (A3) wg odrębnego rysunku
A4	Fototapeta Szczegółowe rozwiązanie Kładz ścian - 0.01 pomieszczenie biblioteki wg odrębnego rysunku
A5	Tablice informacyjne przy wejściach do pomieszczeń Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar – tablice informacyjne przy wejściach do pomieszczeń (A5) wg odrębnego rysunku
D1	Stolik średni okrągły Ø800mm
D2	Stolik pod laptopa
D3	Stolik kawowy nieregularny niski
D8	Wieszak na odzież wierzchnią
F1	Sofa dwuosobowa

F2	Fotel z wysokim oparciem
F3	Pufa okrągła mała Ø450mm
F4	Pufa okrągła duża Ø900mm
I1	Logo przestrzenne z pleksi
I2	Folia matowa na drzwi
I3	Tabliczka informacyjna na drzwi
L2	Lampa wisząca dekoracyjna
L3	Lampa stojąca
L4	System oświetlenia linkowego LED

K2	Rama zatrzaskowa
K3	Obraz mały 40x50cm
K4	Grafika 100x70cm w ramie
K5	Zegar ścienny
K6	System linkowy do podwieszania obrazów i grafik
K7	Parasolnik
K8	Doniczka z nasadzeniami
K9	Zestaw wolnostojący do segregacji odpadów

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Kartę zawierającą informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

Szczegółowe rozmieszczenie Oświetlenia dekoracyjnego (L) znajduje się na rysunku A46 suflity-RuT lokalu stanowiącego element opracowania wykonawczego.
Szczegółowy opis opraw znajduje się na Kartach wyposażenia stanowiącego załącznik do powyższego opracowania.

LEKROĆ W PROJEKCIE MOWIA O DEKORACJI DAB OZNACZA IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.

LEGENDA:

- Ściany i suflity malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
- Całki z wykładziny LVT
- Wyświetlacz na wys. 8 cm zastosowana wykładzina LVT
- Płyta meblowa melaminowa w kolorze dąb - białosłoneczna, dwustronna laminowana, trudnopalna, wykorzystanie drewnopodobne dębowe
- Płyta meblowa melaminowa biała matowa - białosłoneczna, dwustronna laminowana, trudnopalna
- Całki meblowy aluminium szczotkowane

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Kartę zawierającą informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPACOWAĆ SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE Gwarantujące WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJA ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 67/6A, 81-604 Śopot
tel: +48 58 765 05 89
biuro@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrad-Korzonińskiego w Gdańsku
Tagh Rakowa 105, 80-006 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
mbp@wpb.gdansk.pl
www.wbp.gdansk.pl

MODERNIZACJA POMIESZCZEN MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDAŃSKU

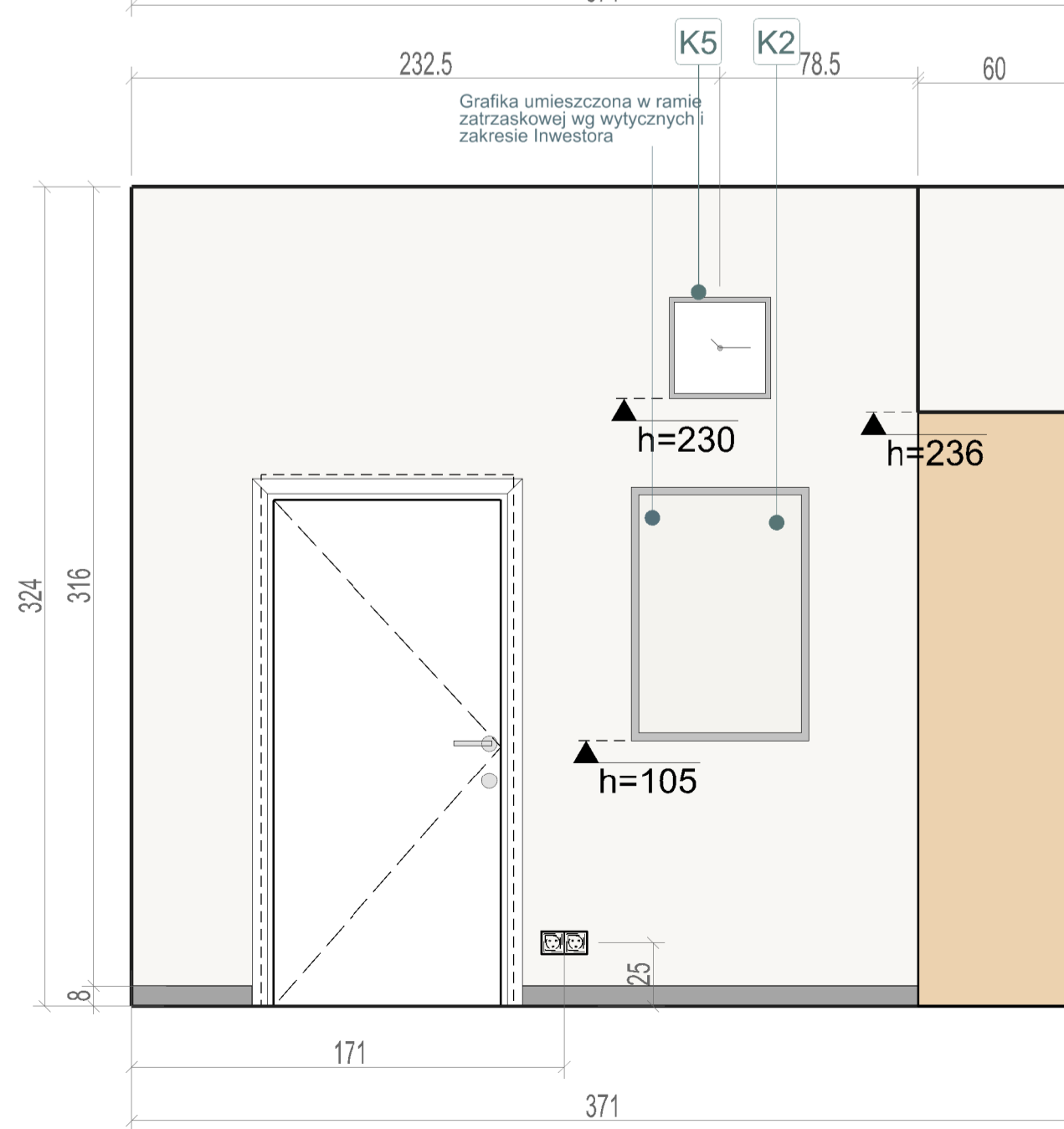
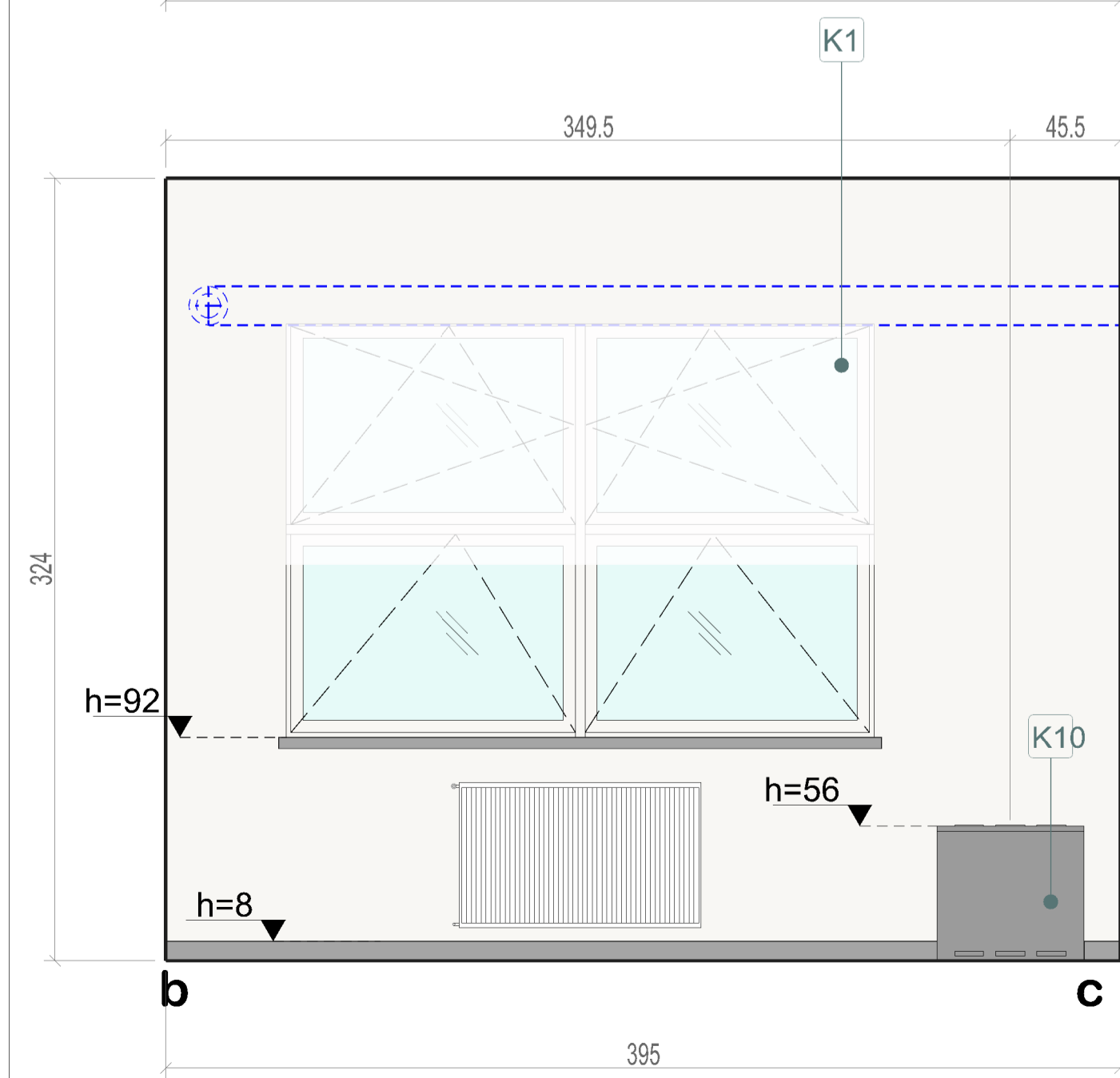
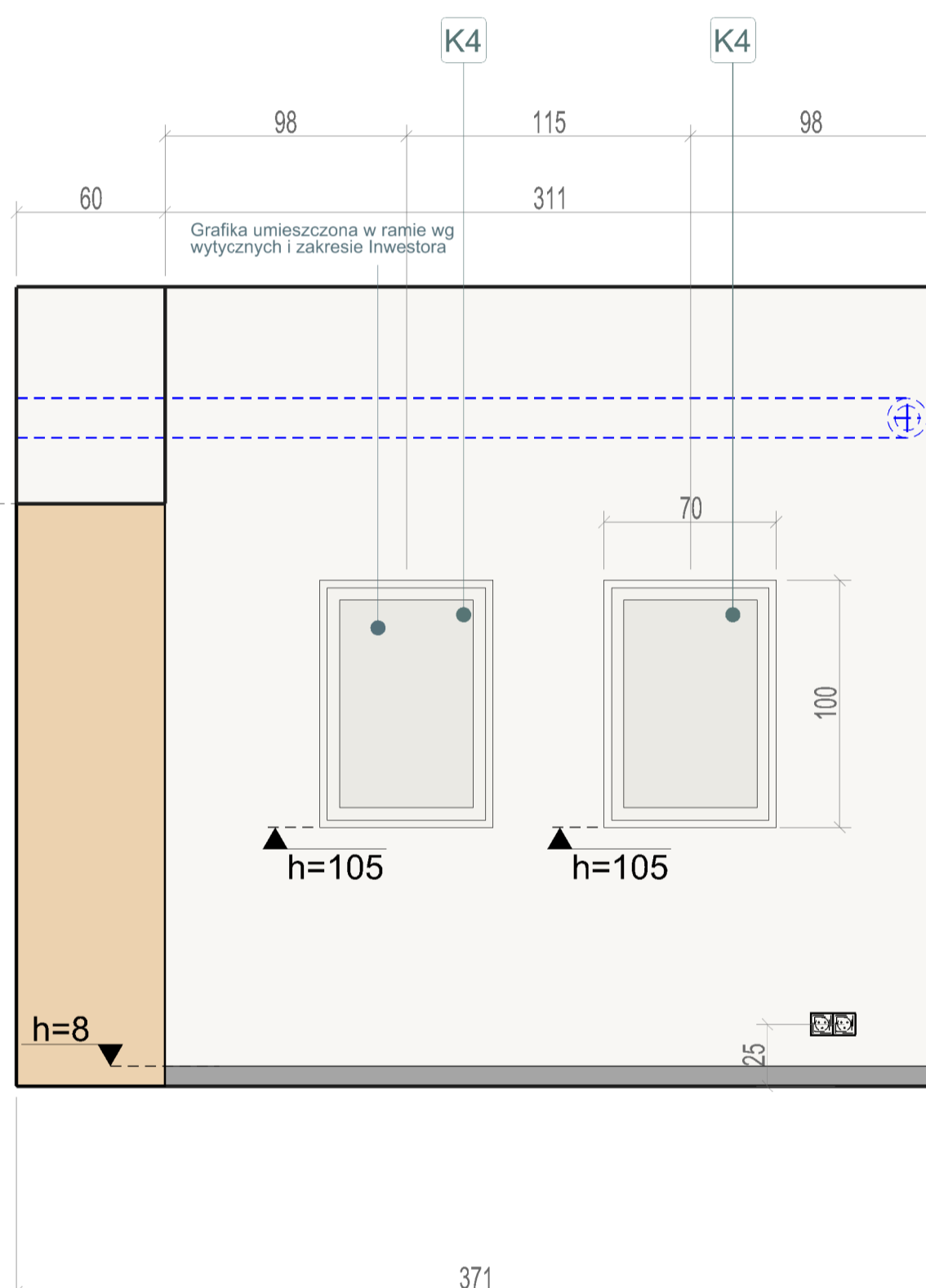
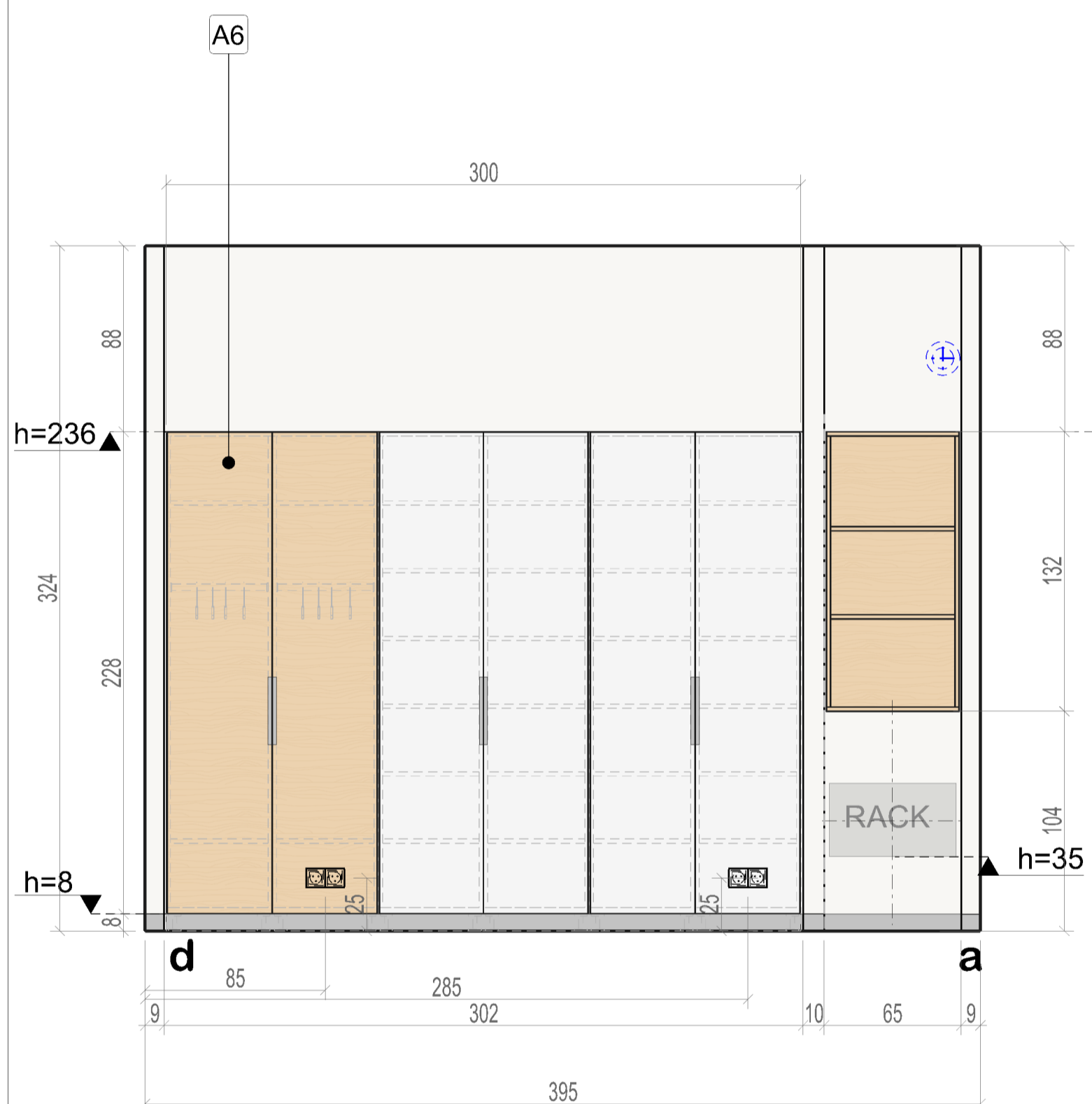
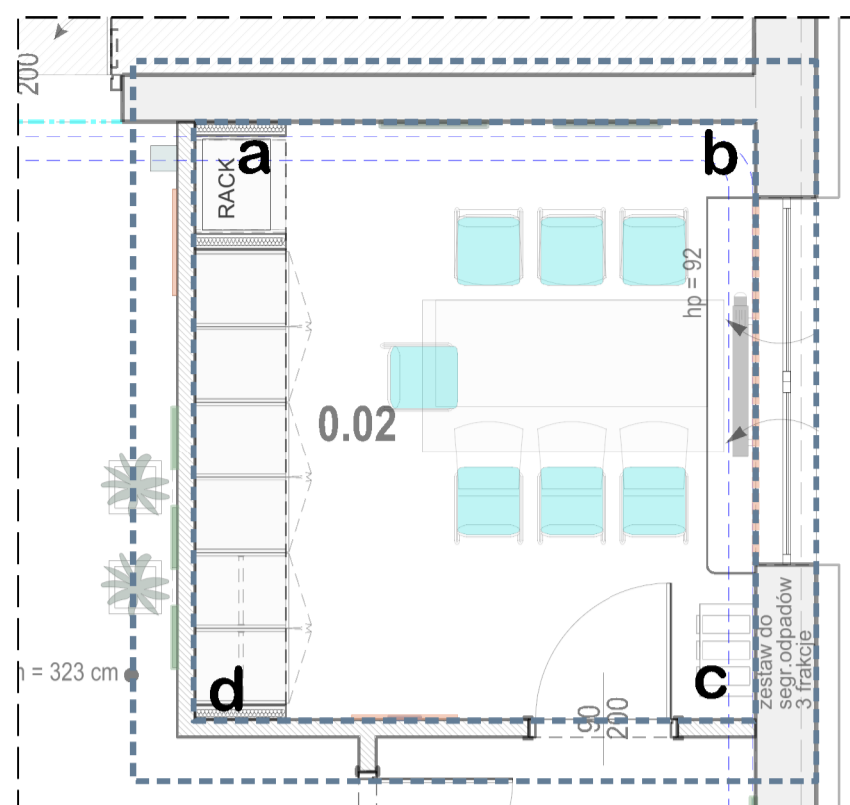
ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk
jednostka oprac. ewid.: 226101_1,0712_1,2125
działka nr 21/23

LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI

PROJEKTANT: TOMASZ LUBELSKI
WYKONAWCA: MAGDALENA KALINSKA
INŻYNIER: MATEUSZ WIĄCKIEWICZ
KONSULTANT: PAULINA KRUPINSKA

DATA: 2021-05-20
PRZEGLĄD: 2021-05-20
WYKONANIE: 2021-05-20

SKALA: 1:25
LIT: A10



A - ELEMENTY WYKONCZONA WNIETRZ. ZABUDOWY NA WYMIAR	A6 Szafa w pomieszczeniu socjalnym Szczegółowe rozwiązanie Zabudowy na wymiar - szafa w pomieszczeniu socjalnym (A6) wg odrębnego rysunku
D - MEBLE TYPOWE	D4 Stół 100x200cm
F - SIEDZISKA	F5 Krzesło typu konferencyjnego
I - ELEMENTY IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ	I3 Tabliczka informacyjna na drzwi
K - ELEMENTY UŻYTKOWE I DEKORACYJNE	K1 Roleta okienna wolnowiszcząca K2 Rama zatrzaskowa K4 Grafika 100x70cm w ramie K5 Zegar ścienny K10 Trzykomorowy kompaktowy kosz biurowy do segregacji odpadów

	Ściany i sufity malowane farbą lateksową w kolorze białym NCS S 500-N, RAL 9010, wykończenie satynowe
	Cokół z wykładziny LVT Wywinęta na wys. 8 cm zastosowana wykładzina LVT
	Płyta meblowa melaminowana w dekorze dąb - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnopalna, wykończenie drewnopodobne dębowe
	Płyta meblowa melaminowana biała matowa - trójwarstwowa, dwustronnie laminowana, trudnopalna
	Cokół meblowy aluminium szczotkowane

ILEKROĆ W PROJEKCIE MOWA O DEKORZE DĄB OZNACZA, IŻ NALEŻY DOBRAĆ KOLOR I DEKOR PŁYTY/MEBLA DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY Z PŁYTY W ISTNIEJĄCYM POMIESZCZENIU CZYTELNI.

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ SZCZEGÓLWIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.

DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

	PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl
	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 49 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl

NAZWA PRACOWNI	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIEJSKIEJ FILII BIBLIOTECZNEJ NR 19 WIMBP PRZY UL. DRAGANA 26 W GDANSKU	FAZA PROJEKTU	PW
LOKALIZACJA OPRACOWANIA	ul. Dragana 26, 80-807 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0712_2125* Działka nr 2/123	ELEMENTY PROJ. ARCH-BUD	
NAZWA OBIEKTU	LOKAL UŻYTKOWY BIBLIOTEKI	DATA PROJEKTU	MAJ 2021
PROJEKTANT	MPL I NAWISKO MGR INZ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	LPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANT PRACOWNICY	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	POKRS	2021-05-20
WSPÓŁPRACOWNICY	MGR INZ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INZ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	SPRAWCZENIA	2021-05-20
			33/POOKKV/2018