

This architectural floor plan shows a building with several rooms and technical details. The rooms are color-coded: orange (top left), green (bottom left), purple (center), yellow (bottom right), and blue (top right). Technical annotations include room numbers (e.g., 16, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100), dimensions (e.g., 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 24.00, 25.00, 26.00, 27.00, 28.00, 29.00, 30.00, 31.00, 32.00, 33.00, 34.00, 35.00, 36.00, 37.00, 38.00, 39.00, 40.00, 41.00, 42.00, 43.00, 44.00, 45.00, 46.00, 47.00, 48.00, 49.00, 50.00, 51.00, 52.00, 53.00, 54.00, 55.00, 56.00, 57.00, 58.00, 59.00, 60.00, 61.00, 62.00, 63.00, 64.00, 65.00, 66.00, 67.00, 68.00, 69.00, 70.00, 71.00, 72.00, 73.00, 74.00, 75.00, 76.00, 77.00, 78.00, 79.00, 80.00, 81.00, 82.00, 83.00, 84.00, 85.00, 86.00, 87.00, 88.00, 89.00, 90.00, 91.00, 92.00, 93.00, 94.00, 95.00, 96.00, 97.00, 98.00, 99.00, 100.00), and structural notes (e.g., 'PROJ. WNĘTRZ. RYS. 17', 'PROJ. WNĘTRZ. RYS. 5', 'PROJ. WNĘTRZ. RYS. 10'). The plan also shows a central corridor and a staircase area.

- TEMAT**

INVESTOR

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

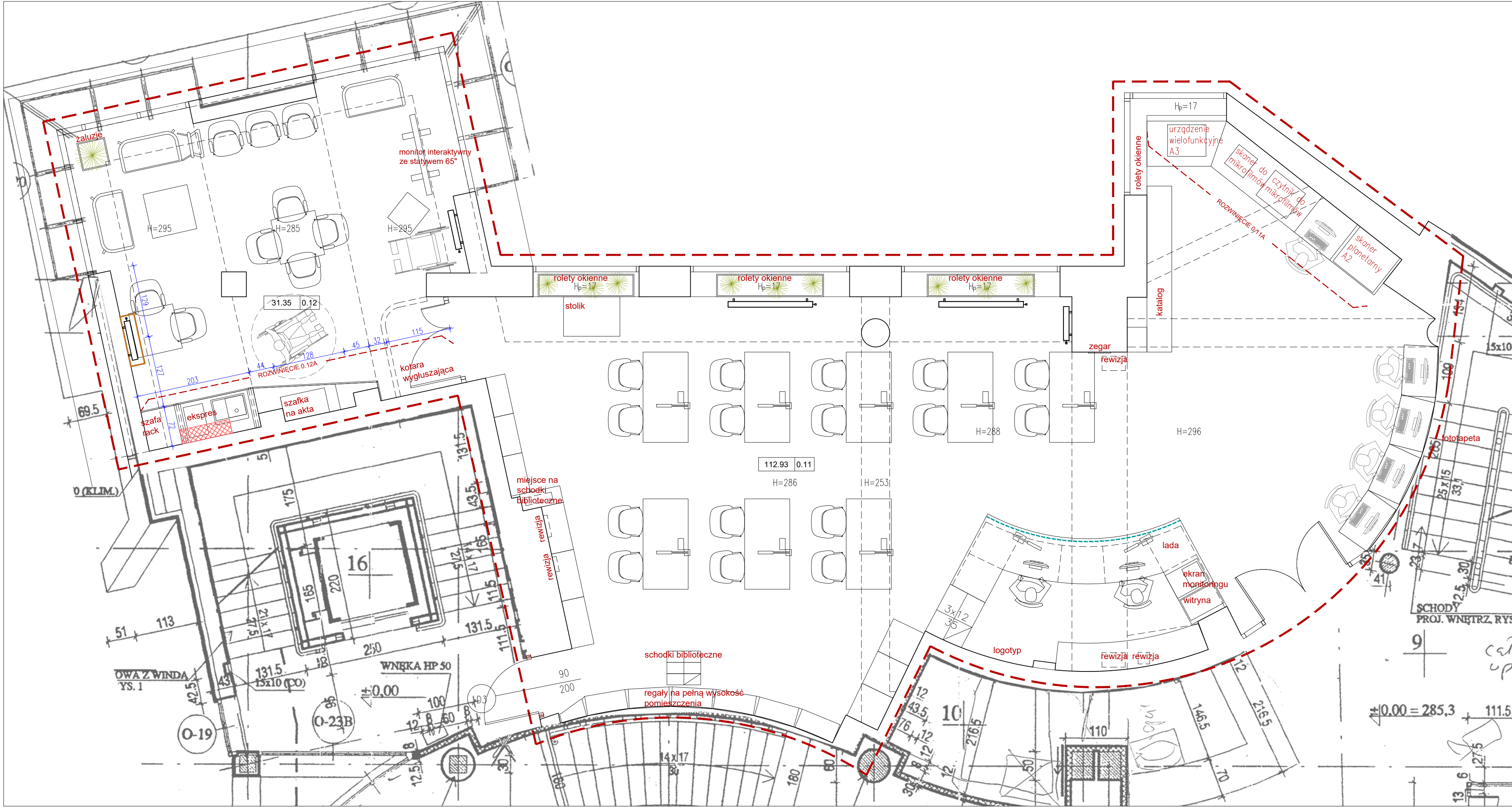
FAZA

TREŚĆ RYSUNKU

RYS. NR	SKALA	DATA
1.1	1:150	08.2023

AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska

PODPIS	DATA
--------	------



LEGENDA:

- proponowane wyburzenia ścian
- projektowana ścianka działowa
- ściany istniejące
- oznaczenie ścian, szczegóły wg zestawienia warstw
- oznaczenie drzwi, szczegóły wg zestawienia drzwi
- grzejnik istniejący do zachowania
- wymiana grzejnika
- grzejnik do demontażu
- nowa lokalizacja grzejnika
- istniejąca jednostka wewnętrzna klimatyzatora
- jednostka wewnętrzna klimatyzatora do demontażu
- nowa lokalizacja jednostki wewnętrznej klimatyzatora
- oświetlenie LED podszaflkowe

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER
STAN PROJEKTOWANY
BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO
0.11 CZYTELNA 112.93m²
0.12 SALA SENIORÓW 31.35 m²

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIAŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci
ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

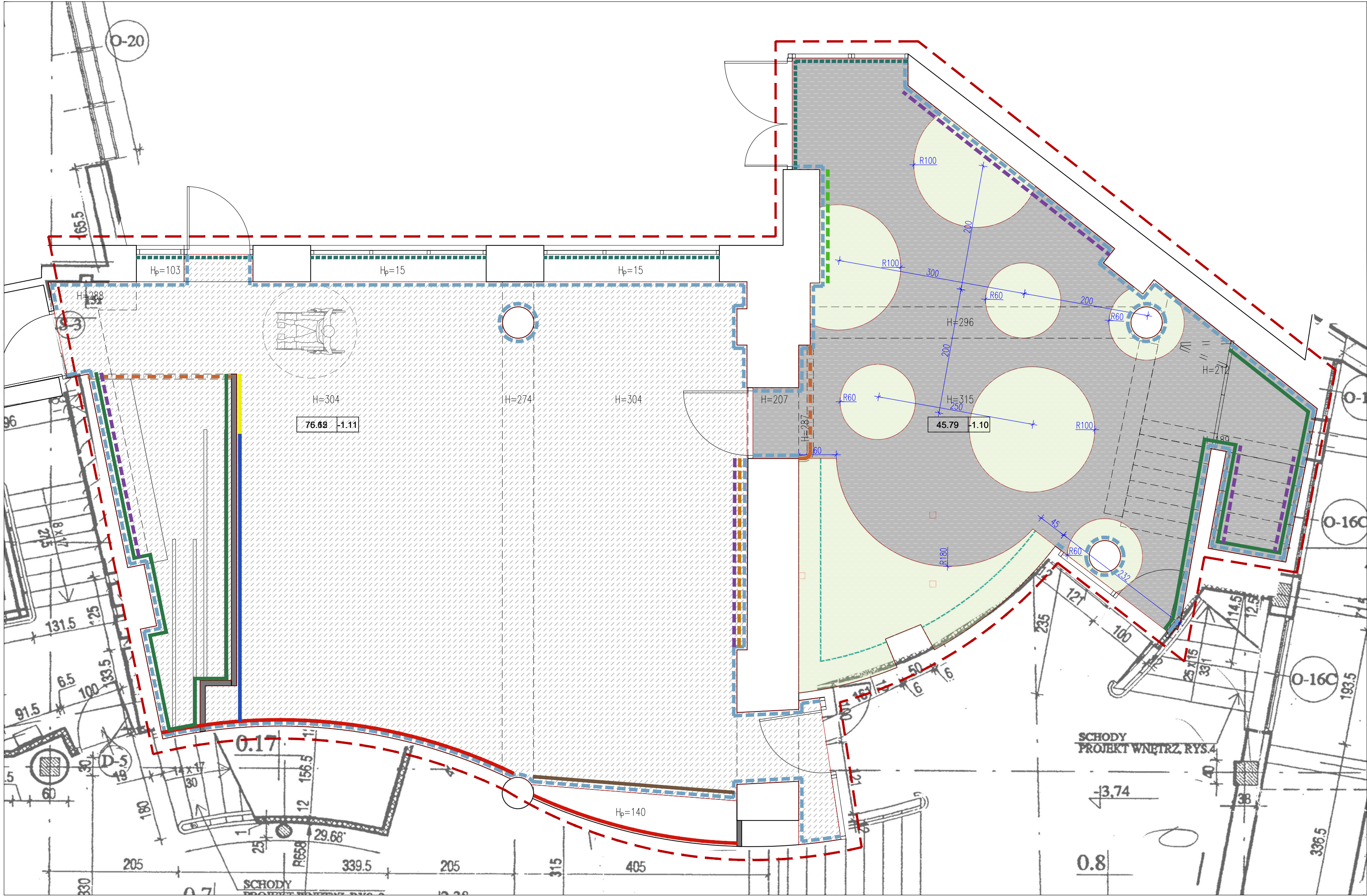
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT ARANŻACJI PARTER

RYS. NR	SKALA	DATA
1.3	1:50	08.2023

AUTOR	WSPÓŁPRACA	PODPIS	DATA
specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015 arch. Joanna Nurzyńska			



LEGENDA WYKOŃCZENIA NAWIERZCHNI:

- wykładzina linoleum, grubość 2mm z powłoką ochronną, klasa antypoślizgowości R9, w kolorze świeżej zieleni
18,34 m²
- wykładzina linoleum, grubość 2mm z powłoką ochronną, klasa antypoślizgowości R9, w kolorze szarym, niejednorodnym
32,90 m²
- wykładzina linoleum, grubość 2mm z powłoką ochronną, klasa antypoślizgowości R9, w kolorze ciemnoszarym niejednorodnym
78,39 m²
- istniejąca podłoga drewniana poddana cyklinowaniu
152,77 m²

LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN

- farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042,
pozostałe ściany wykończone farbą w kolorze białym, RAL 9003, farbą zmywalną na pełną wysokość pomieszczenia
- odbojnica transparentna matowa ścienna, samoprzylepna, gr. 0,2mm, montaż na wysokości oparcia krzeseł istniejących do sprecyzowania na etapie wykonawstwa
- fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna z grafiką przedstawiającą bibliotekę Szersznika
- krata ekspozycyjna, srebrna, gęstość siatki 5x5cm na całą wysokość pomieszczenia
- system ścienny paneli akustycznych filcowych montowanych na elemencie nośnym z powlekanego aluminium w kolorze zielonym, RAL 6011 szarozielony
- system sufitowy szynowy zawieszania obrazów, szyna aluminiowa w kolorze białym o szerokości 16mm
- rolety wewnętrzne, kolor RAL 7042 (szary) montaż przy górnym profilu systemów okiennych, dodatkowo montaż przy części otwieralnej okna, sterowanie ręczne, szerokość i wysokość należy dostosować do istniejącego podziału
- istniejący cokół wykończony wykładziną w kolorystyce materiału znajdującego się na posadzce
- zasłona dźwiękochłonna w kolorze szarym, RAL 7042, gęstość 780 g/m, gr. 2,5mm, karnisz kolor biały RAL 9003
- logotyp Książnicy Cieszyńskiej
- plyta MDF 18mm, fornirowana, wykończenie naturalny dąb

UWAGA
WYKŁADZINA UMIESZCZONA NA ISTNIEJĄCYCH PŁYTKACH GRESOWYCH BEZ DEMONTAŻU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA GÓRNA
STAN PROJEKTOWANY
-1.11 SALA KONFERENCYJNA 75.62 m²
-1.10 SALA PRACY Z DZIEĆMI 45.79 m²

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci
ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

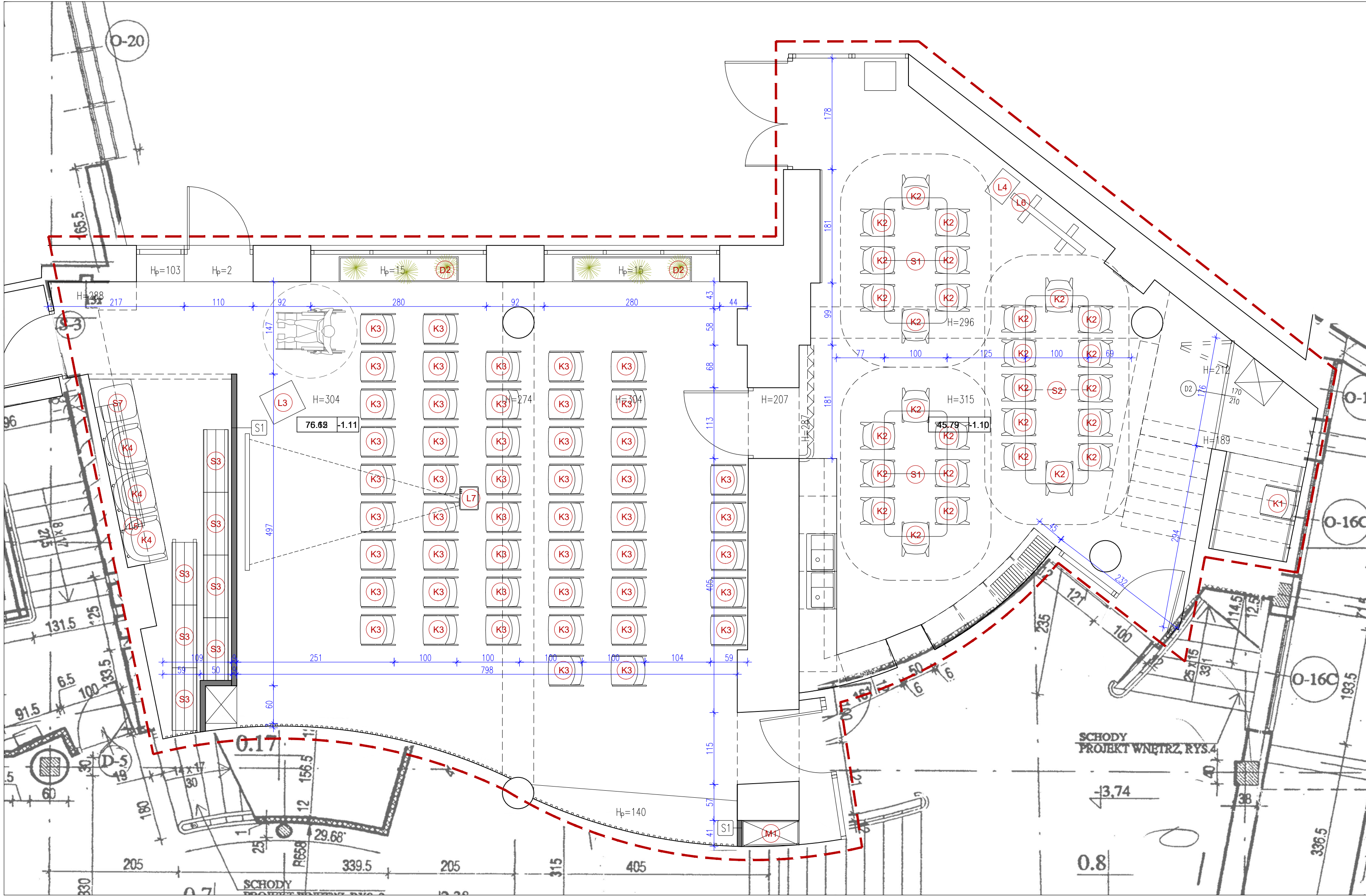
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT POSADZEK I ŚCIAN PIWNICA GÓRNA

RYS. NR	SKALA	DATA
1.4	1:50	08.2023

AUTOR	WSPÓŁPRACA	PODPIS	DATA
specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	arch. Joanna Nurzyńska		



S1

stół konferencyjny 100 x 200 x 74 cm
zaokrąglone rogi
blat z płyty melaminowanej - wykończenie powłoka suchościeralna
metalowe nogi malowane proszkowo na kółkach z hamulcem
stół składany
ilość 2 szt.

S2

stół konferencyjny 100 x 300 x 74 cm
zaokrąglone rogi
blat z płyty melaminowanej - wykończenie powłoka suchościeralna
metalowe nogi malowane proszkowo na kółkach z hamulcem
stół składany
ilość 1 szt.

S3

stół konferencyjny 100 x 200 x 74 cm
blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb naturalny
metalowe nogi malowane proszkowo na kółkach z hamulcem
stół składany
ilość 7 szt.

S7

stolik kawowy 57 x 57 x 51 cm
zaokrąglony
blat z płyty laminowanej - kolor szary
metalowe nogi malowane proszkowo kolor szary
ilość 1 szt.

KRZESŁA:

K1

krzesło konferencyjne 83 x 58 x 59 cm,
podstawa metalowa malowana proszkowo jasny szary RAL 7044, 4 nogi
siedzisko polipropylen jasny szary RAL 7044
możliwość sztaplowania 12 sztuk
ilość 5 szt.

K2

krzesło do sali dzieci 86 x 48 x 56 cm,
materiał tworzywo sztuczne kolor musztardowy (8),
grafitowy (20)
maksymalne obciążenie 120 kg
możliwość sztaplowania 8 sztuk
ilość 28 szt.

K3

krzesło istniejące
wymiana obicia, kolor zielona oliwka (15) czarny (35)
ilość 50 szt.

K4

fotel konferencyjny 76 x 64 x 70 cm, wys. siedziska 37 cm
podstawa rura 22mm gięta CNC, malowana proszkowo na
kolor czarny RAL 9005
siedzisko pianka odlewana, tapicerowane, kolor kremowy
ilość 3 szt.

POZOSTAŁE MEBLE:

L3

mównica na kółkach
wymiary łączne: 118 x 59 x 45 cm
ilość 1 szt.

L4

stolik pomocniczy na kółkach
regulowana wys. 74.5-114.5cm,
ilość 2 szt.

L5

podest sceniczny 200 x 100 x 9 cm
nogi teleskopowe regulowane do podestu 40-60cm
rama aluminiowa, podkład 100%sklejka brzozaowa
antypoślizgowa powierzchnia
należy przewidzieć łączniki do podestów oraz schodki, wysokość 20
ilość 4 szt.

L6

interaktywny monitor z wózkiem i skrzynką przyłączeniową 65"
152 x 89 x 6cm
monitor z funkcją wielodotyku, LED
powierzchnia ekranu matowa,
ilość 2 szt.

L7

projektor na uchwycie sufitowym wraz z elektrycznym ekranem
projekcyjnym 200 x 113 cm
projektor z lampą Laser/LED, obraz 16:9, dystans projekcyjny
100-930 cm, 37,4 x 11,7 x 30,2 cm, kolor biały
ekran sufitowy 16:9, 218 x 8 x 7 cm
ilość 1 szt.

OSŁONKI NA DONICE:

D2

osłonka prostokątna 40 x 190 x 50 cm
konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary
ilość 4 szt.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA GÓRNA

STAN PROJEKTOWANY

-1.11 SALA KONFERENCYJNA75.62 m²

-1.10 SALA PRACY Z DZIEĆMI45.79 m²

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.

3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.

4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.

5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów

6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICZY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA

UL. MENNICZA 46

43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków

mob: 500 559 071 501 014 298

biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO PIWNICA

RYS. NR

1.6

SKALA

1:50

DATA

08.2023

AUTOR

specjalność architektoniczna
arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015
arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015

PODPIS

DATA

WSPÓŁPRACA

arch. Joanna Nurzyńska



STOLY:

stół czytelniczy 80 x 160 x 74 cm
blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb
metalowe nogi malowane proszkowo, czarny półmat RAL 9005
mediabox 4x230V, 2xRJ45, USB, lampka czytelnicza przytwierdzona
do stołu na stałe, stół przykręcony do podłogi
kable poprowadzone maskownicą, tzw. piątą nogą
ilość 8 szt, w tym 1 dopasowany do miejscowych uwarunkowań

S4

stolik 80 x 80 x 74 cm
blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb
stelaż metalowy malowany proszkowo, czarny 9005
ilość 3 szt.

S5

stolik fotograficzny 80 x 60 x 74 cm
blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb
stelaż metalowy malowany proszkowo, czarny 9005
półka pod blatem
ilość 1 szt.

KRZESŁA:

fotel 58 x 59 x 79 cm, wys. siedziska 48 cm
podstawa stelaż malowany proszkowo na kolor czarny
RAL 9005
podłokietniki drewno, kolor czarny
siedzisko pianka odlewana, tapicerowane, kolor szary
ilość 9 szt.

K5

fotel 58 x 59 x 79 cm, wys. siedziska 48 cm
podstawa stelaż malowany proszkowo na kolor czarny
RAL 9005
siedzisko pianka odlewana, tapicerowane, kolor szary (8),
zielona oliwka (8)
ilość 16 szt.

K6

krzesło biurowe obrotowe 66 x 58 x 90/101 cm, wys. siedziska
regulowana 46/56 cm
regulowana podstawa 5-ramienna z kółkami i siłownikiem
siedzisko, oparcie tapicerka, pianka, kolor szary
ilość 7 szt.

K7

fotel inwalidzki tranzytowy, składany, lekki
ilość 1 szt.

K8

POZOSTAŁE MEBLE:

sofa 107 x 57 x 75 cm,
siedzisko 44 x 95 cm wysokość 48cm
siedzisko kubelkowe, materiał obicia niewchłaniający
wody, kolor zbliżony do RAL 5014 - gołębi
konstrukcja metalowa malowana proszkowo, kolor czarny
ilość 3 szt.

L1

uniwersalna podpórka do wstawiania z fotela 51 x 40 x 82 cm
konstrukcja metalowa malowana na czarno
ilość 1 szt.

L2

mównica na kółkach
wymiary łączne: 118 x 59 x 45 cm
ilość 1 szt.

L3

interaktywny monitor z wózkiem i skrzynką przyłączeniową 65"
152 x 89 x 6cm
monitor z funkcją wielodotyku, LED
powierzchnia ekranu matowa,
ilość 2 szt.

L6

drabinka biblioteczna składana 3-stopnie 127 x 44 x 5,5 cm
materiał: aluminium malowane na czarno
ilość 1 szt.

L8

OSŁONKI NA DONICE:

osłonka prostokątna 40 x 170 x 50 cm
konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary
ilość 1 szt.

D1

osłonka prostokątna 40 x 190 x 50 cm
konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary
ilość 4 szt.

D2

osłonka prostokątna 50 x 50 x 50 cm
konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary
ilość 1 szt.

D3

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
STAN PROJEKTOWANY		
BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO		
0.11 CZYTEL尼亚	112.93m ²	
0.12 SALA SENIORÓW	31.35 m ²	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio **klub** architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

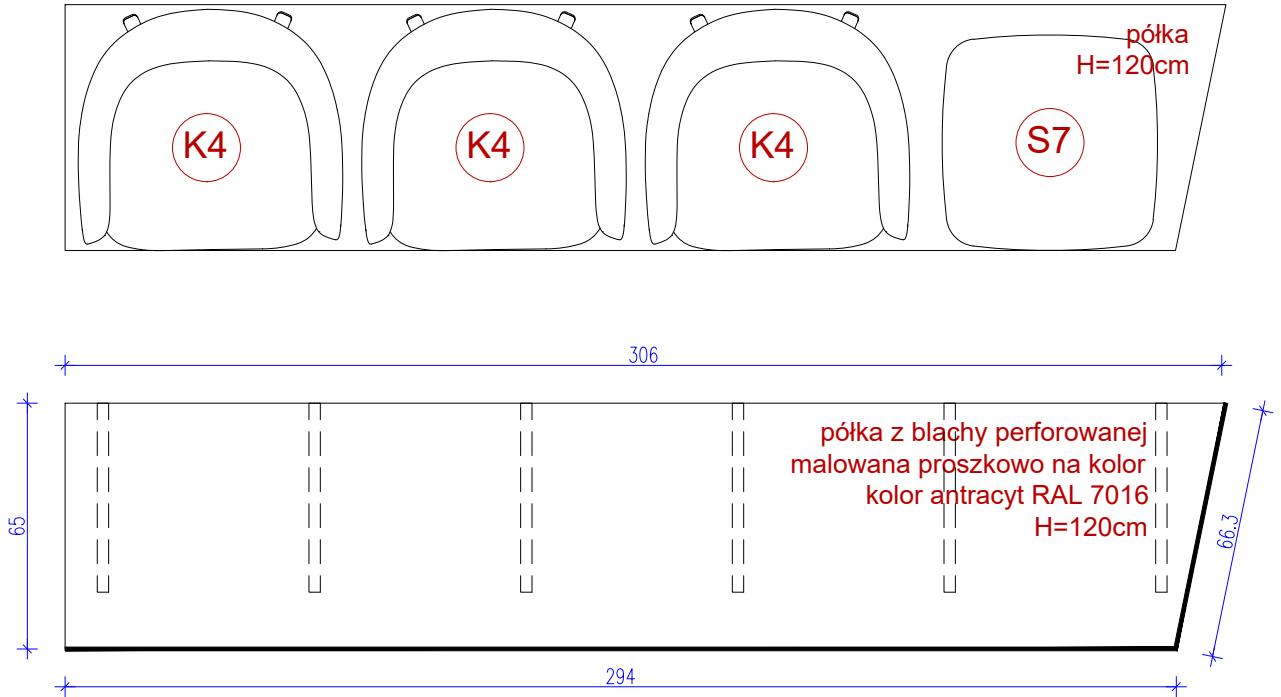
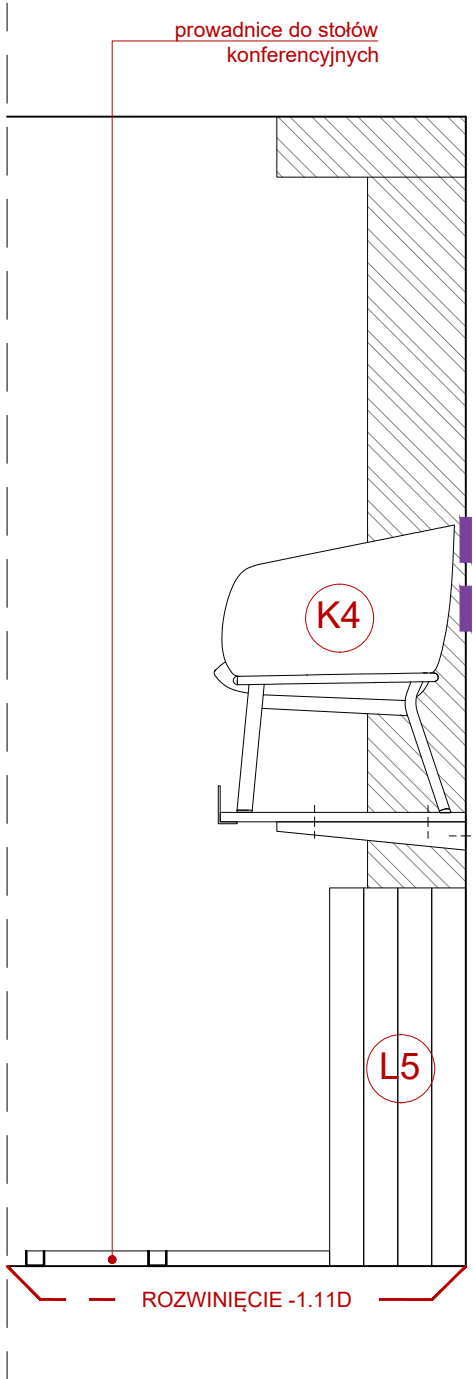
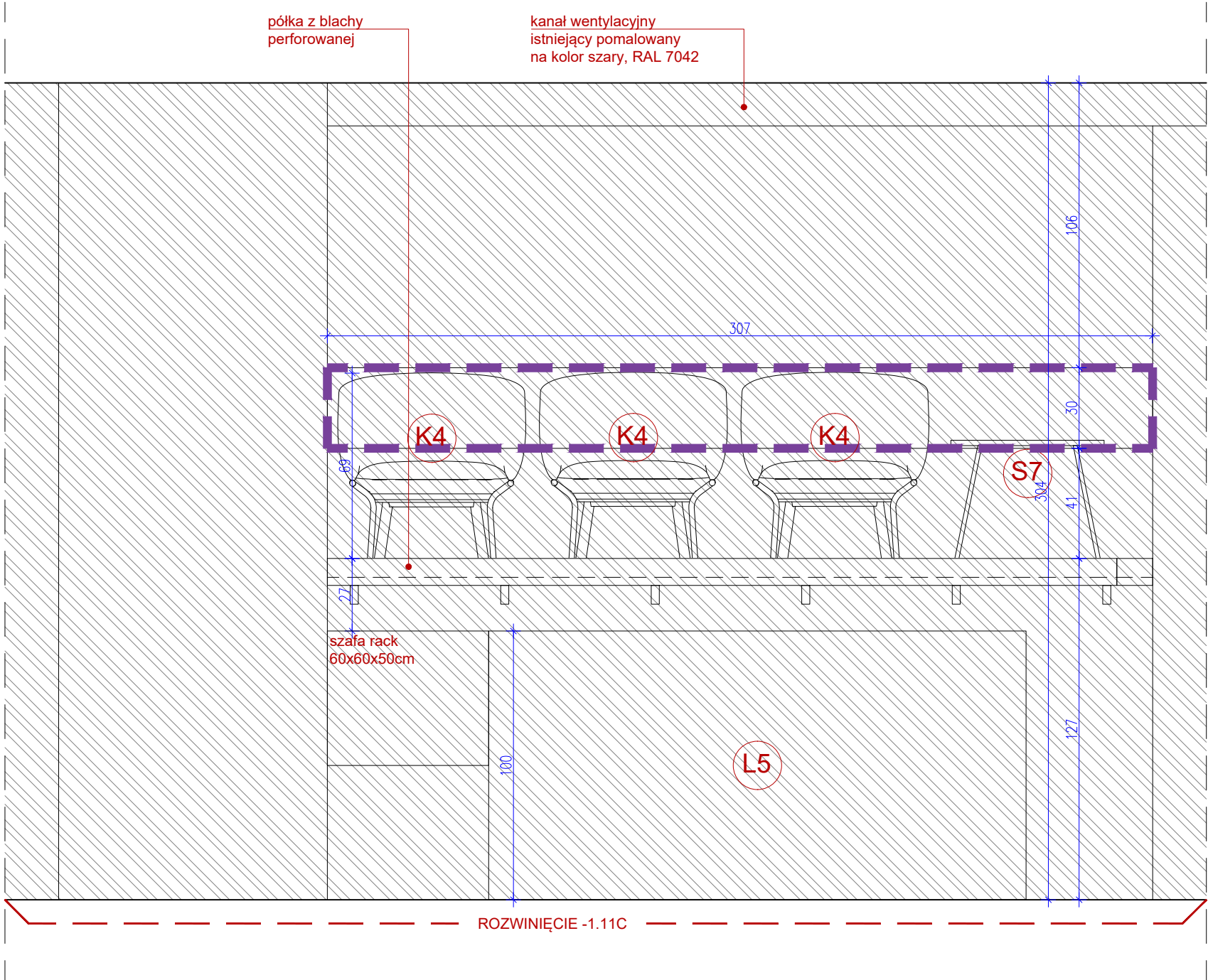
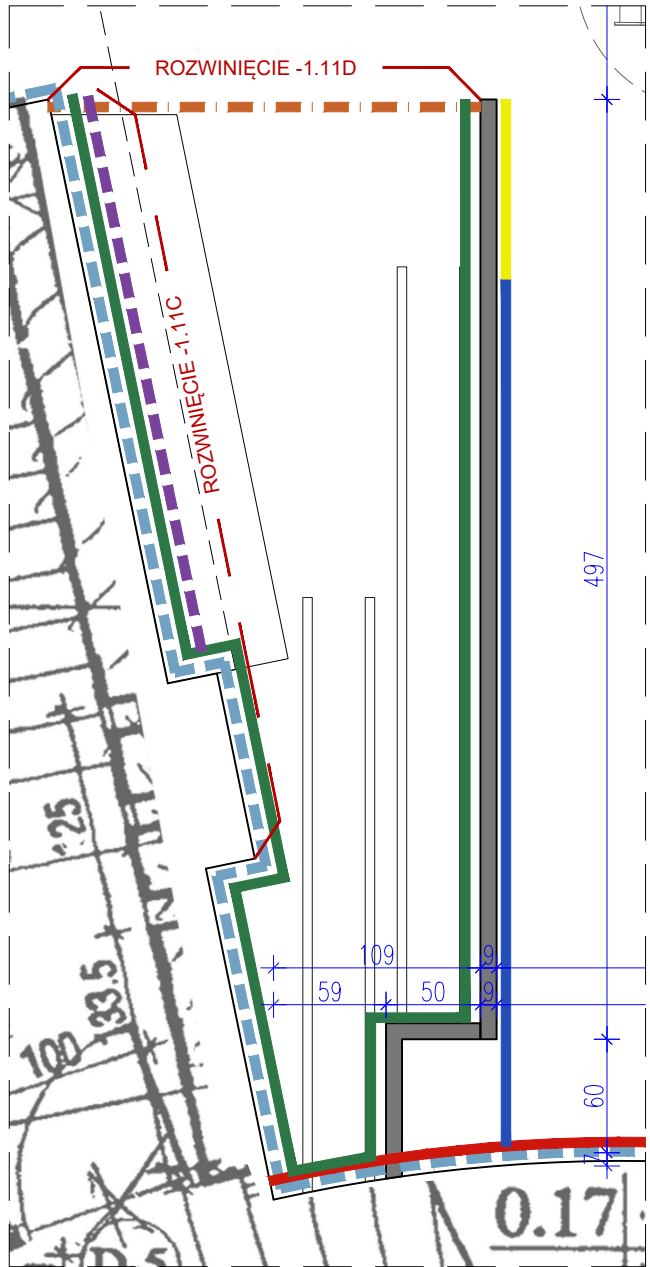
FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO PARTER

RYS. NR		SKALA	DATA
1.7		1:50	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		



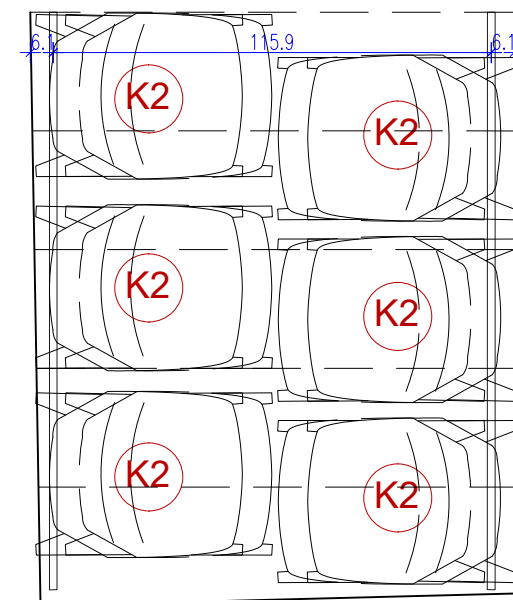
kątownik aluminiowy 100 x 50 x 5 mm malowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7016 montowany wzdłuż obrysu półki

ceownik aluminiowy 80 x 40 x 5 mm malowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7016 wykorzystywany jako prowadnica do złożonych stołów, rozstaw prowadnic dostosować do układu kółek, szyny przytwierdzone na stałe do podłogi,

- LEGENDA:
- odbojnica transparentna matowa ścienna, samoprzylepna, gr. 0,2mm, montaż na wysokości oparcia krzeseł istniejących do sprecyzowania na etapie wykonawstwa
 - farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042, pozostałe ściany wykończone farbą w kolorze białym, RAL 9003, farbą zmywalną na pełną wysokość pomieszczenia
 - istniejący cokół wykończony wykładziną w kolorystyce materiału znajdującego się na posadzce
 - system ścienny paneli akustycznych filcowych montowanych na elemencie nośnym z powlekanego aluminium w kolorze zielonym, RAL 6011 szarozielony
- LEGENDA WYKOŃCZEŃ:
- farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 - Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 - Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 - Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 - Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICZA NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE			
INWESTOR			
KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA UL. MENNICZA 46 43-400 CIESZYN			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			
kropka studio klub architekci			
ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków mob: 500 559 071 501 014 298 biuro@kropka-studio.pl			
FAZA			
PROJEKT TECHNICZNY			
TREŚĆ RYSUNKU			
DETAL STREFY MAGAZYNOWEJ -1.11			
RYS. NR	SKALA	DATA	
1.8	1:20	08.2023	
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		



AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

szafka kuchenna wisząca 60x40 4 elementy

szafka kuchenna wisząca 100x40 1 element

spód szafek wiszących wykończyć dociętą po kształcie szafek i ścian płytą MDF lakierowaną w kolorze szarzielonym

szafka kuchenna wisząca 100x45 1 element

szafka kuchenna wisząca 59x44 4 elementy

spód szafek wiszących wykończyć dociętą po kształcie szafek i ścian płytą

ROZWINIĘCIE - 1.10A

ROZWINIĘCIE - 1.10B

60

60

60

60

374

60

40

40

60

59

59

59

59

[illegible]

TEMAT

REMONT POMIESZCZENI BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI POŁNOCCY, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYŃE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYŃ

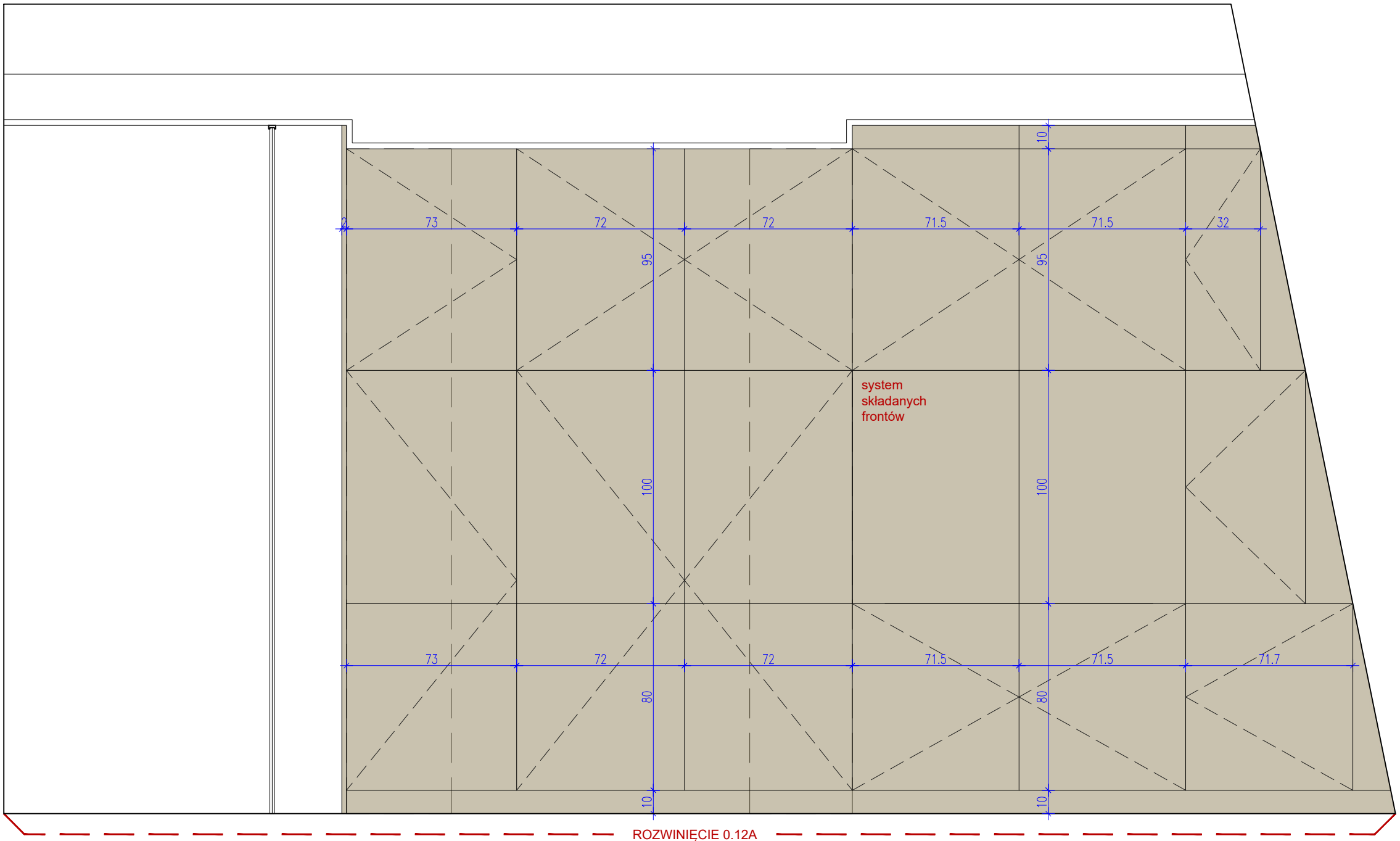
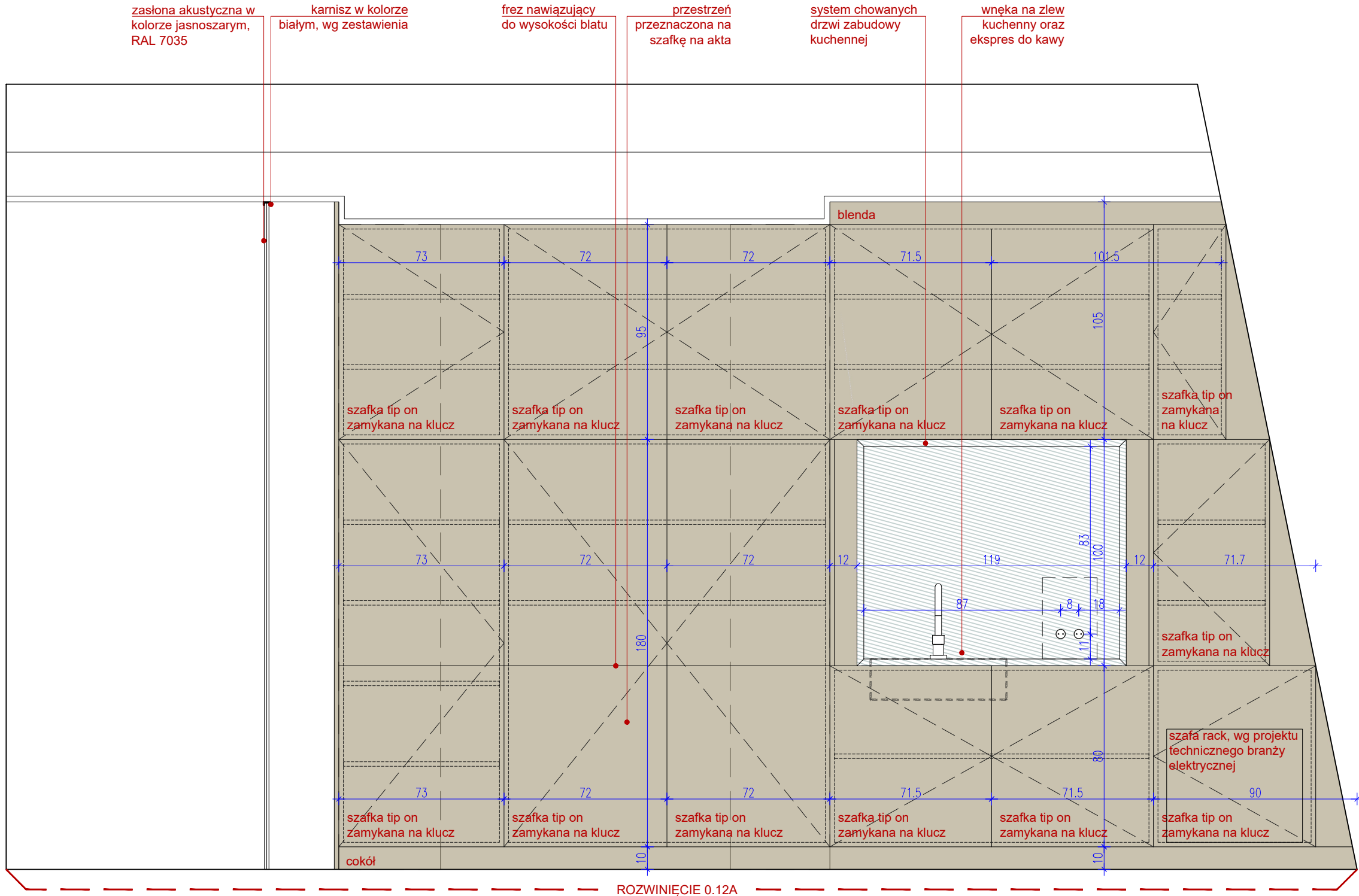
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul. Wrocławska 18 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA			
PROJEKT TECHNICZNY			
TREŚĆ RYSUNKU			
DETAL KUCHNI SALA DZIECI			
RYS. NR		SKALA	DATA
1.10		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łajap MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015		PODPIS
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		DATA





LEGENDA WYKONCZEŃ:

- plyta MDF forniowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Inwestora i N/A
- stal nierdzewna, szczotkowana

ZDJĘCIE POGLĄDOWE SYSTEMU



UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

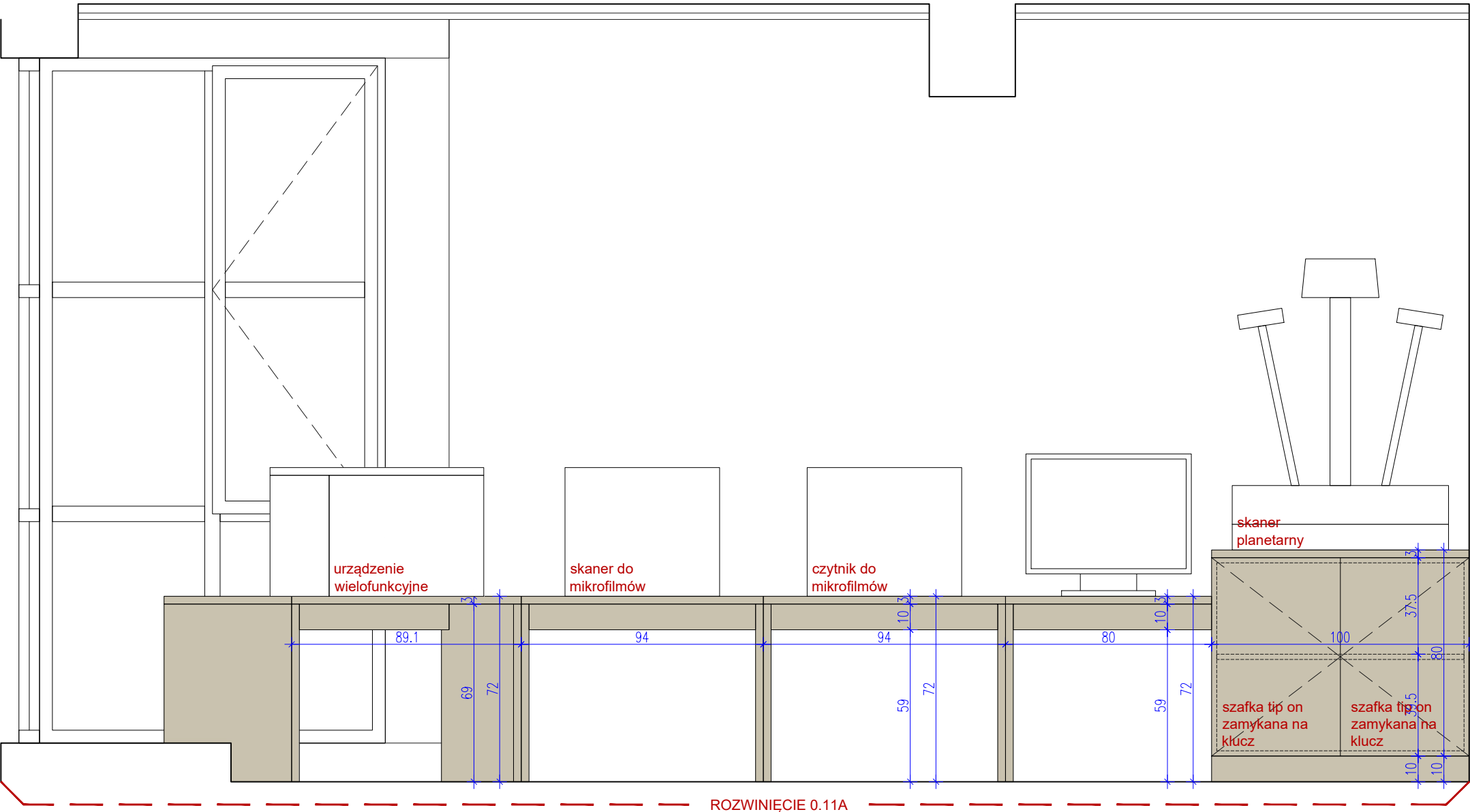
FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

ROZWINIĘCIA ŚCIAN 0.12

RYS. NR		SKALA	DATA
1.13		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

plyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przestawionych do akceptacji Inwestora i N/A

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.

3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.

4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.

5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów

6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki
ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

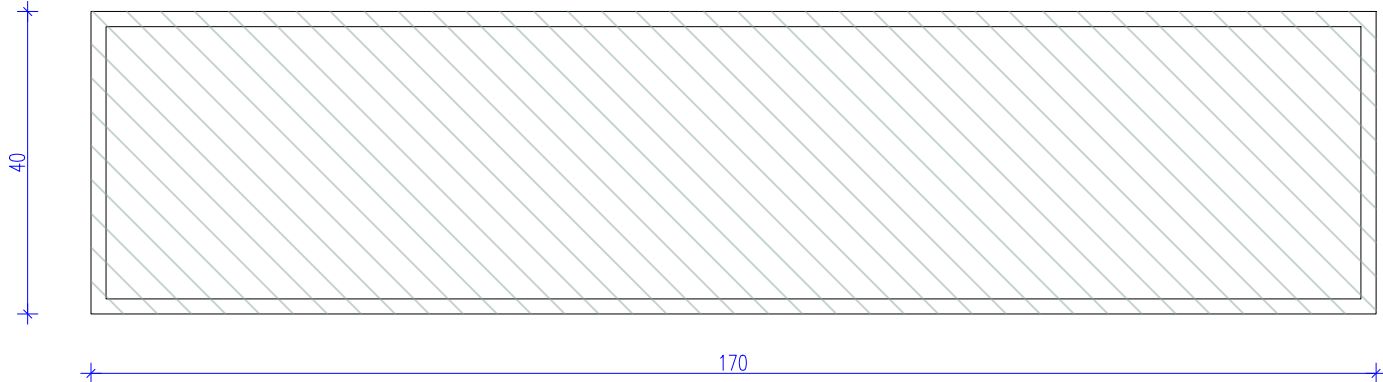
FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

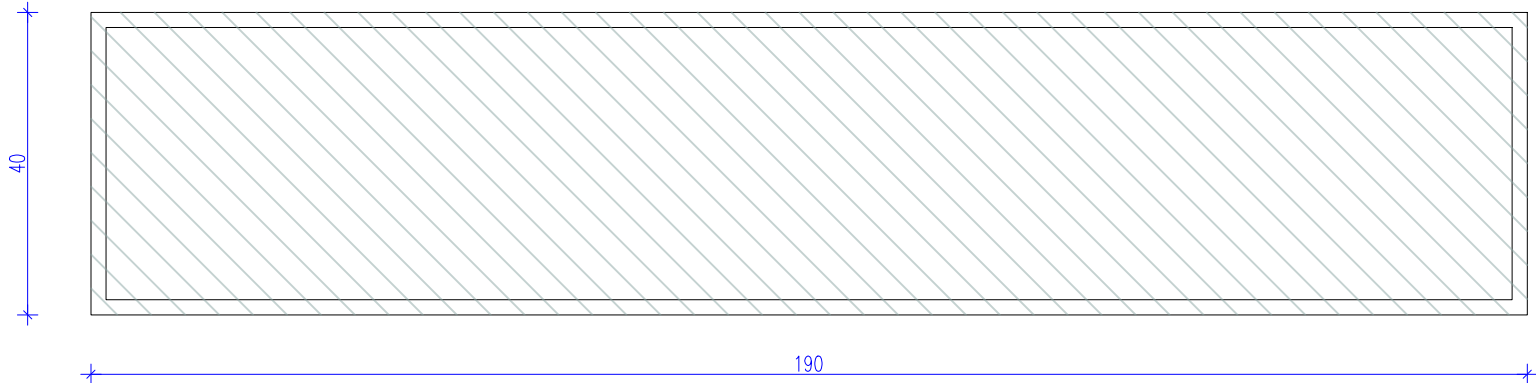
TREŚĆ RYSUNKU

ROZWINIĘCIA ŚCIAN 0.11			
RYS. NR		SKALA	DATA
1.14		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

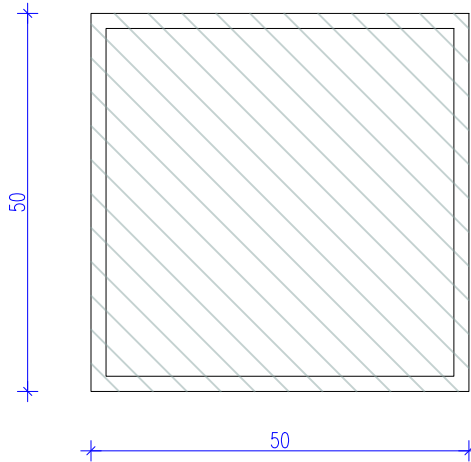
D1, D2, D3
OSŁONKA NA DONICE
stal nierdzewna, szczotkowana
wymiary wg rysunków



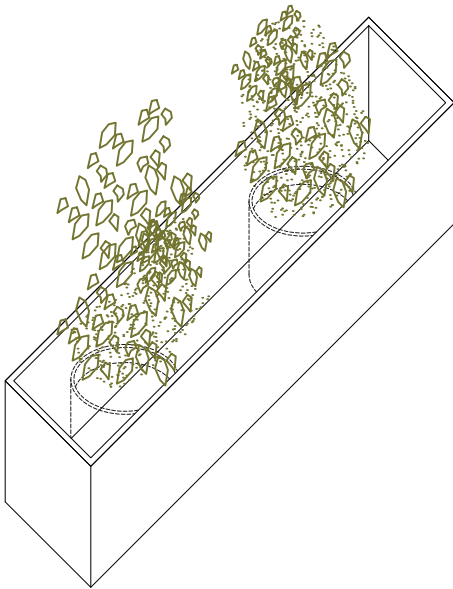
TYP D1 - ILOŚĆ - 1
wysokość: 50 cm



TYP D2 - ILOŚĆ - 4
wysokość: 50 cm




TYP D3 - ILOŚĆ - 1
wysokość: 50 cm



WIDOK OSŁON NA DONICE
AKSONOMETRIA

LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

 stal nierdzewna, szczotkowana

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, przewodnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

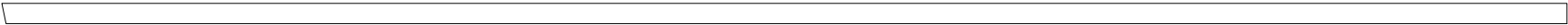
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

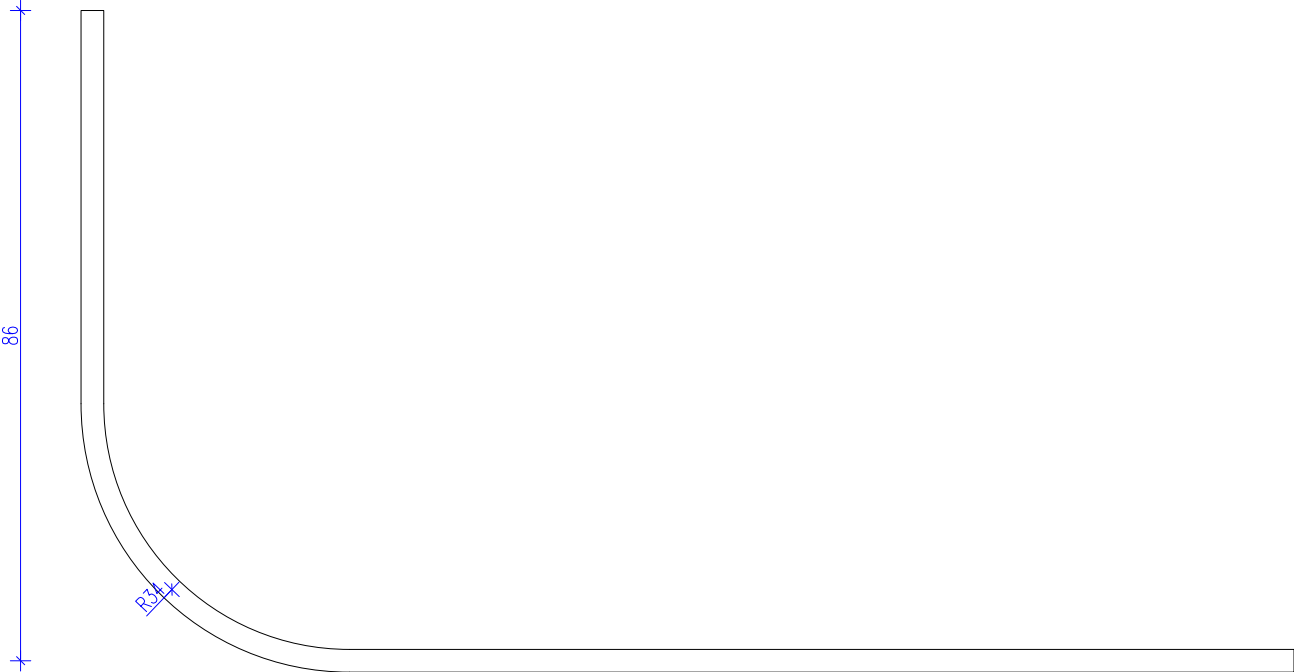
DETAL OSŁONEK DONIC

RYS. NR		SKALA	DATA
1.15		1:10	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

KARNISZ NA ZASŁONY AKUSTYCZNE
szyna aluminiowa sufitowa jednotorowa w kolorze białym
wymiary wg rysunków
wysokość 1,4cm



TYP 1 - ILOŚĆ 1
sala seniorów
długość: 228 cm



TYP 2 - ILOŚĆ 1
sala konferencyjna
długość: 245 cm



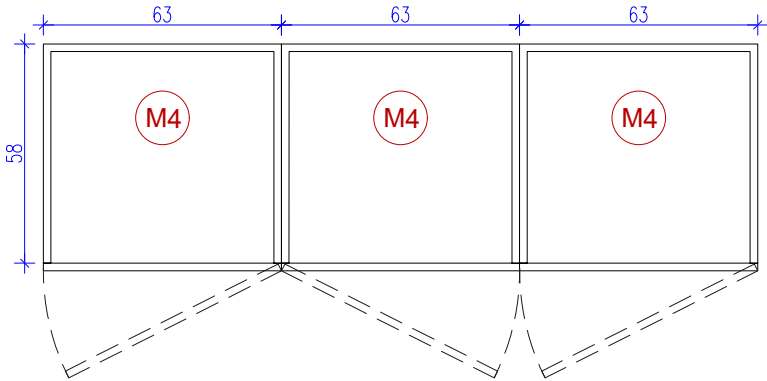
TYP 3 - ILOŚĆ 1
sala dzieci
długość: 198 cm

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, przewodnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary cząstkowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

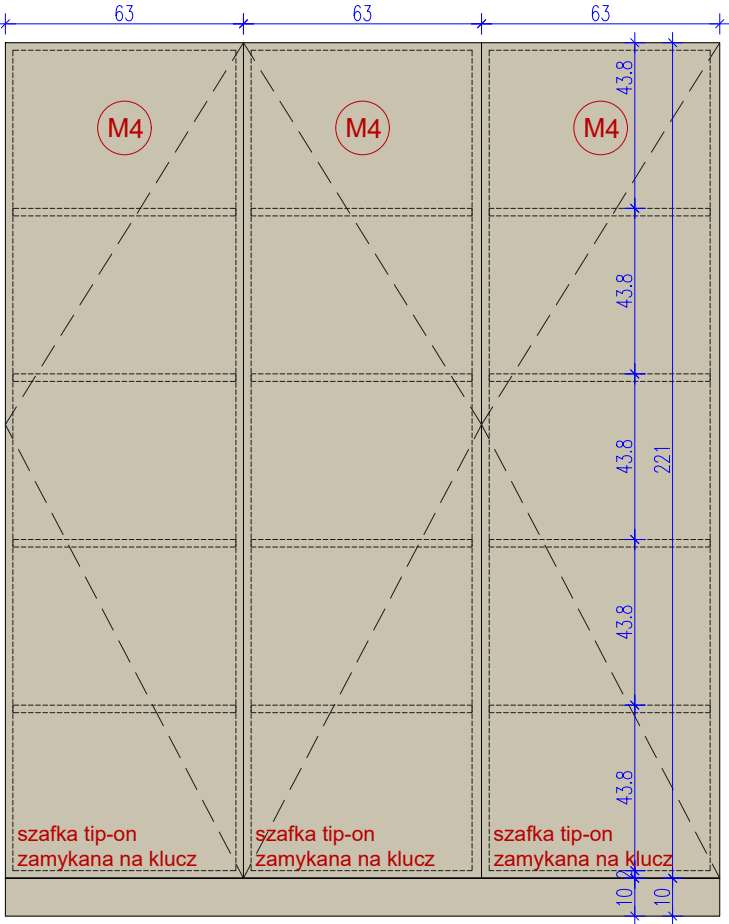
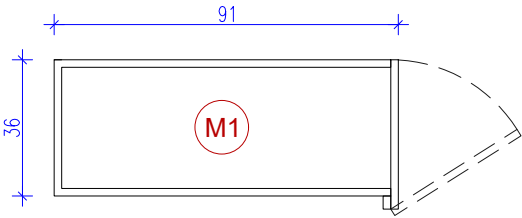
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE			
INWESTOR			
KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA UL. MENNICZA 46 43-400 CIESZYN			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			
kropka studio klub architektki			
ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków mob: 500 559 071 501 014 298 biuro@kropka-studio.pl			
FAZA			
PROJEKT TECHNICZNY			
TREŚĆ RYSUNKU			
ZESTAWIENIE KARNISZ			
RYS. NR		SKALA	DATA
1.16		1:10	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

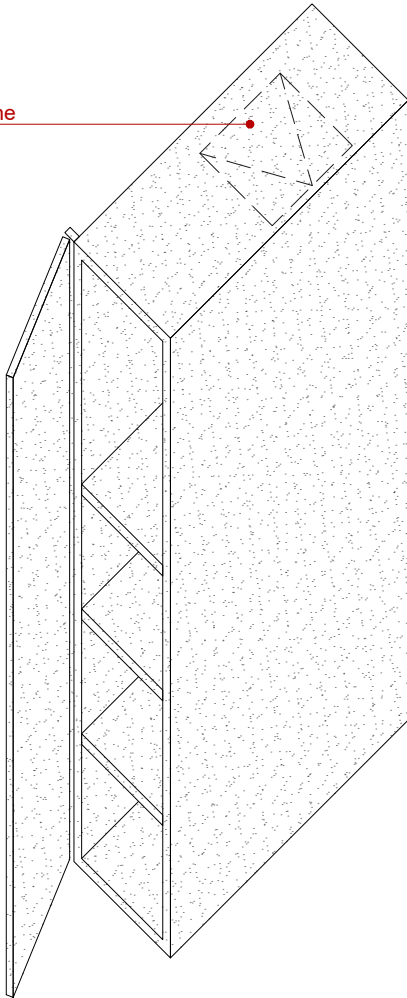
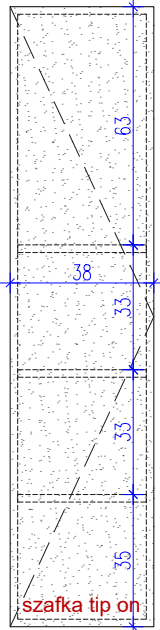
M4 SZAFKA BIBLIOTECZNA
płyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



M1 ZABUDOWANA SZAFKA
płyta MDF lakierowana, kolor biały RAL 9003
wymiary wg rysunków



drzwiczki rewizyjne
dostosowane do
istniejącej rewizji



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

płyta MDF lakierowana, matowa,
kolor biały RAL 9003

płyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować
do koloru istniejących regałów i pozostałego
wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek
przetawionych do akceptacji Inwestora i N/A

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, przewodnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

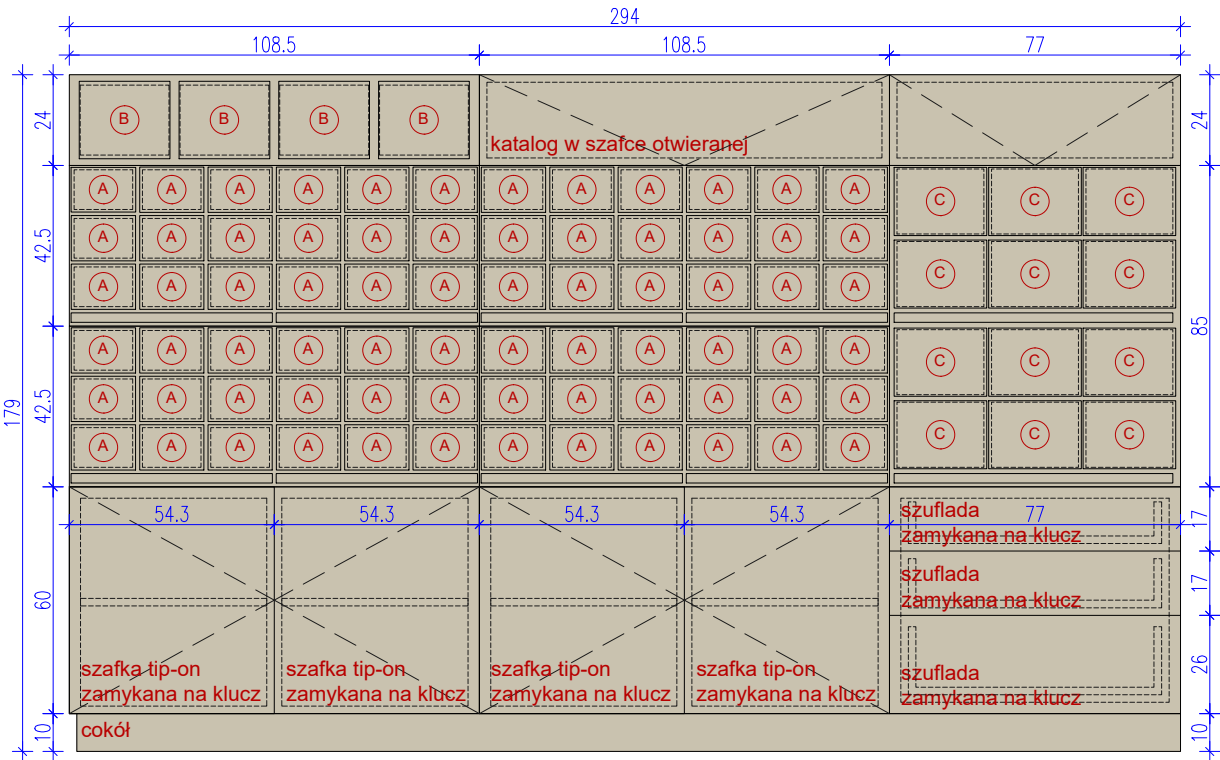
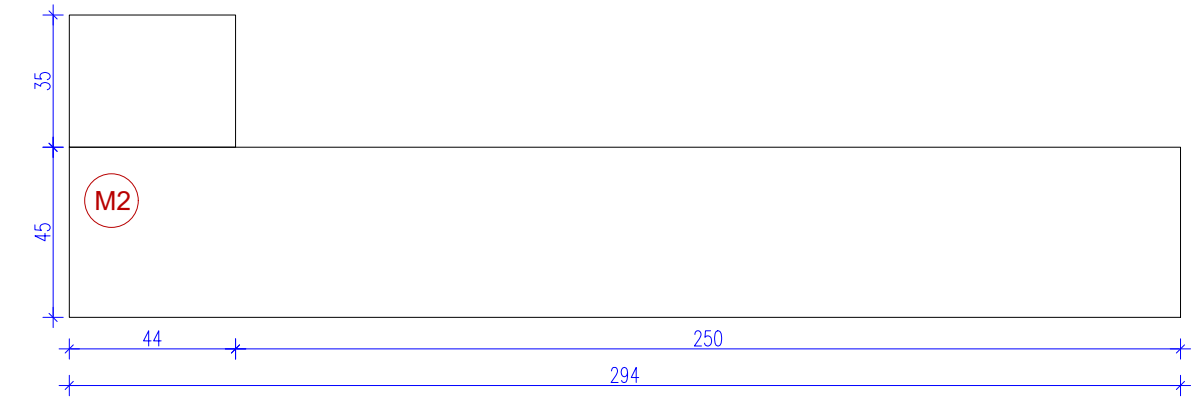
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLI M1, M4

RYS. NR		SKALA	DATA
1.17		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

M2 KATALOG BIBLIOTECZNY
płyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



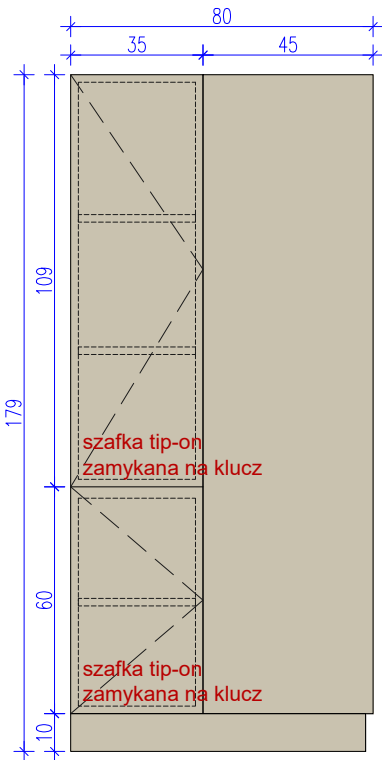
szuflada katalogowa A
wymiar otworu: 15,6 x 10,6 cm
front: 17 x 12 cm



szuflada katalogowa B
wymiar otworu: 18,5 x 23,5 cm
front: 20,5 x 24,8 cm



szuflada katalogowa C
wymiar otworu: 17,2 x 23 cm
front: 24,5 x 18 cm



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

płyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Inwestora i N/A

UWAGA

1. W MEBLU UŻYTE ISTNIEJĄCE SZUFLADY KATALOGOWE
2. SKRZYNKI KATALOGOWE DO RENOWACJI

Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.

Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, prowadnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.

Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.

Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadzrędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

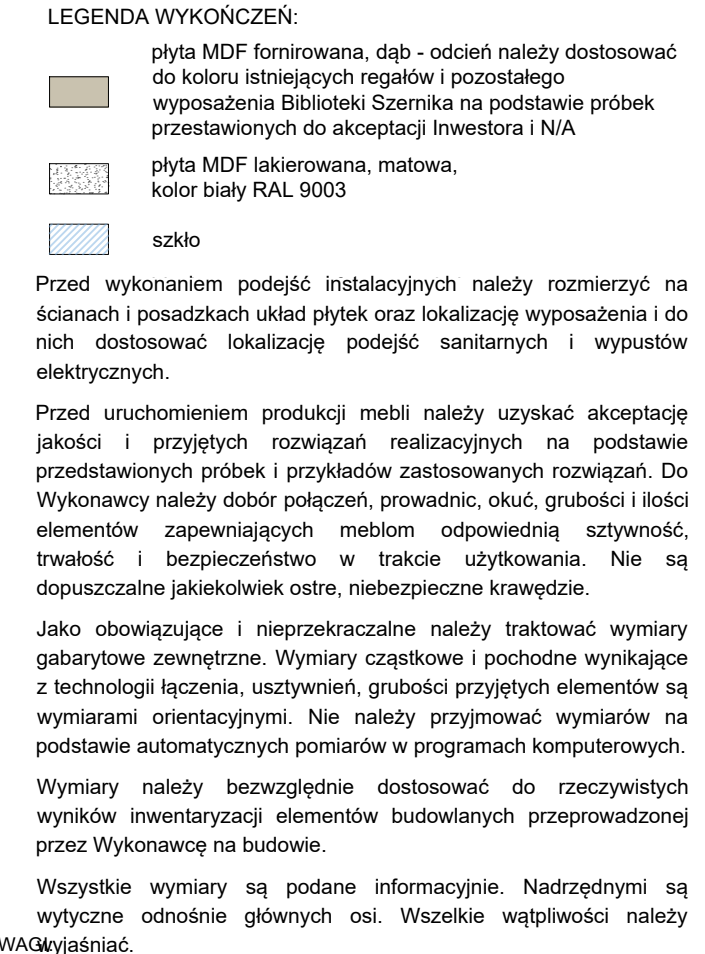
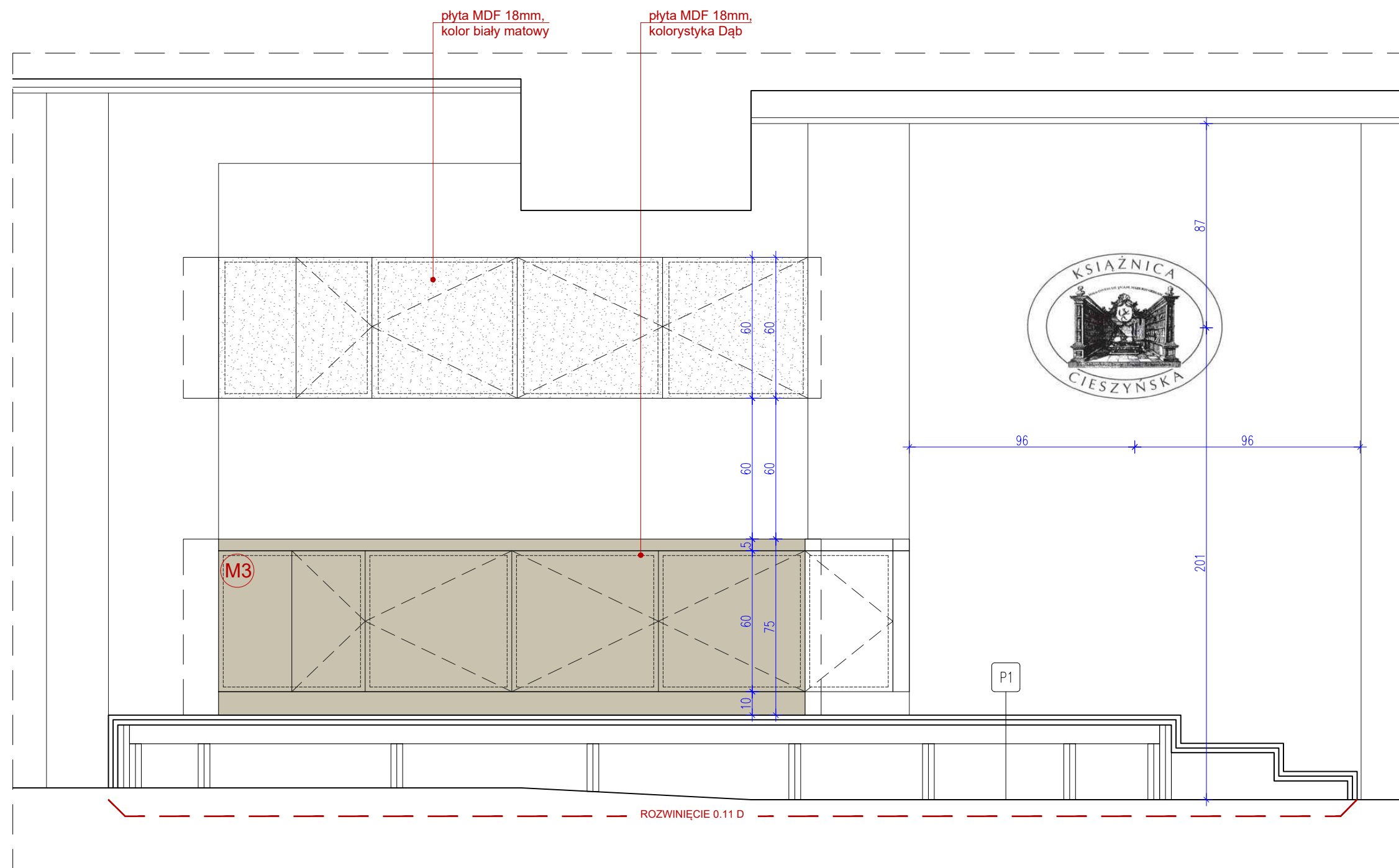
FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLI M2

RYS. NR		SKALA	DATA
1.18		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		



Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
Wszystkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów w rysunkach niniejszej dokumentacji należy wyjaśnić przed przystąpieniem do realizacji.
Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

EMAT

**EMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB
SOSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA
ARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA
1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W
BUDYNKU ZABYTOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR
5/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE**

INWESTOR
BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
„SIĄŻNICA CIESZYŃSKA”
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

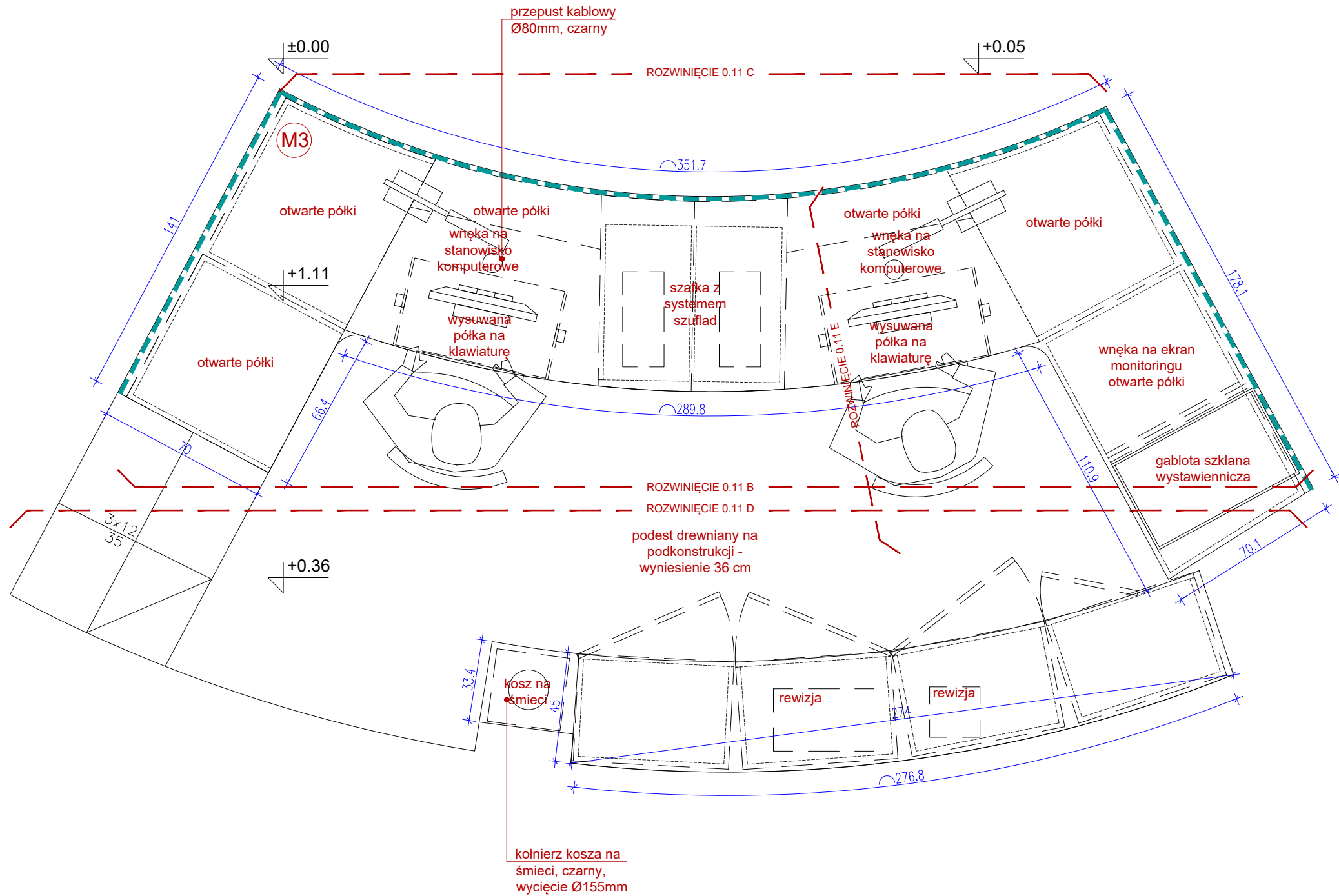
ROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio **klub** architektki

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
tob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

NAZWA
PROJEKT TECHNICZNY
REŚĆ RYSUNKU
DETAL MEBLA M3

YS. NR		SKALA	DATA
1.19		1:20	08.02.23
UTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Lapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
SPÓŁPRACA		arch. Joanna Nurzyńska	



podkonstrukcja schodów z płyt OSB 2x25mm

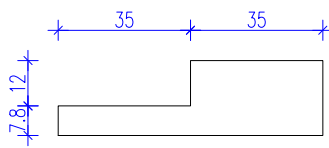
front, płyta fornirowana, wykończenie dąb

podkonstrukcja z płyt OSB 2x25mm, wysokość dostosować do istniejącej podłogi

podkonstrukcja z płyt OSB 2x25mm, wysokość 8cm

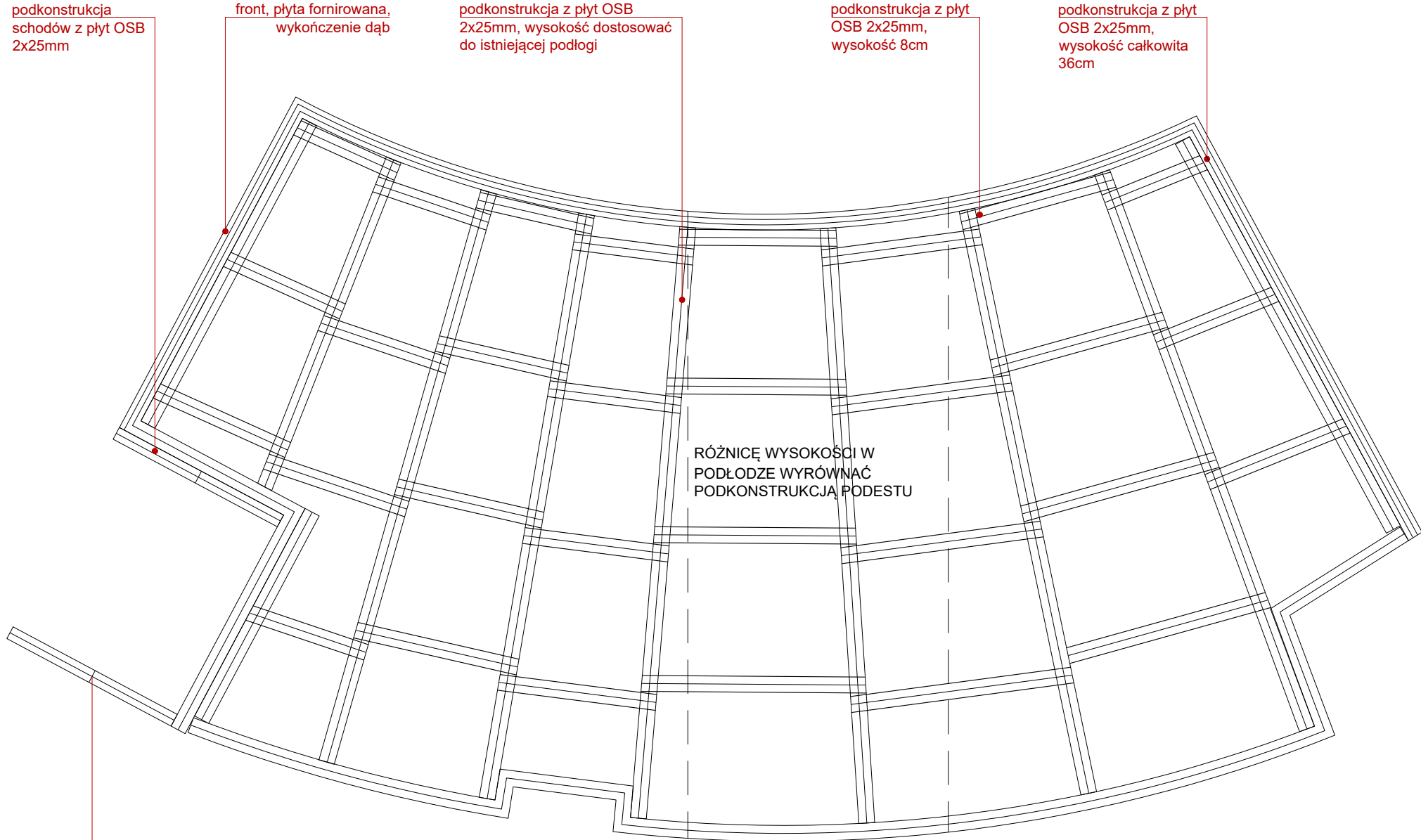
podkonstrukcja z płyt OSB 2x25mm, wysokość całkowita 36cm

WIDOK PODKONSTRUKCJI SCHODÓW



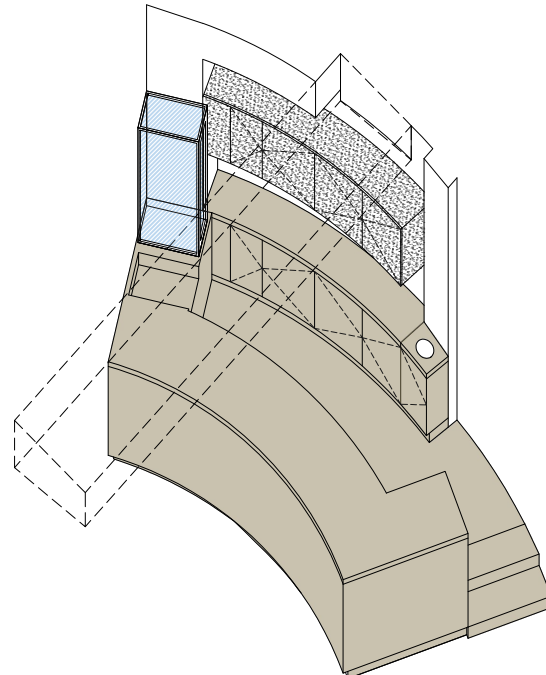
UWAGA
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI
ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA NRO

Przy każdym stanowisku należy przewidzieć instalację 6 gniazd wtyczkowych



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

- plyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Inwestora i N/A
- plyta MDF lakierowana, matowa, kolor biały RAL 9003
- szkło



UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICZY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

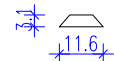
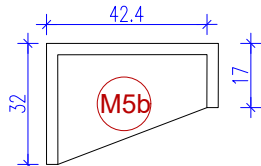
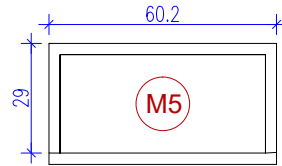
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLA M3

RYS. NR		SKALA	DATA
1.20		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

M5 REGAŁ BIBLIOTECZNY
płyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



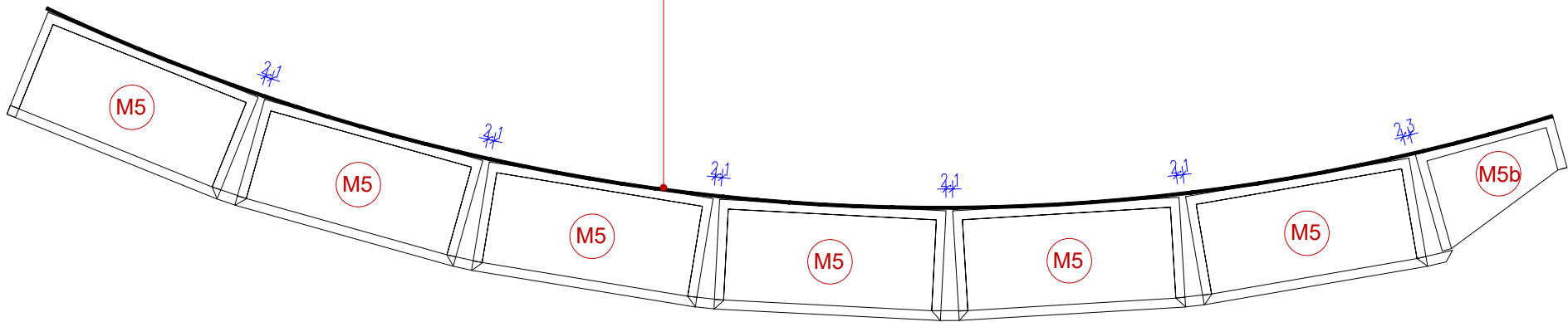
frez w kształcie
prostokąta 8x4cm

frez analogiczny
do rozwiązania
w bibliotece
Szersznika

element
nawiązujący
do cokołu

UKŁAD SZAF BIBLIOTECZNYCH
ilość elementów M5 - 6
ilość elementów M5b - 1

układ szaf ściennych
dostosować do
istniejącego łuku ściany



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

płyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przestawionych do akceptacji Inwestora i N/A

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, przewodnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

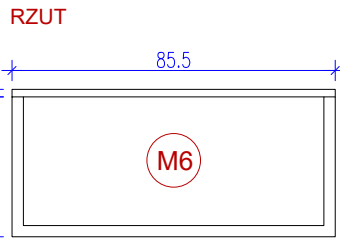
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

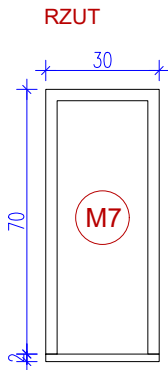
DETAL MEBLI M5

RYS. NR		SKALA	DATA
1.21		1:10	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

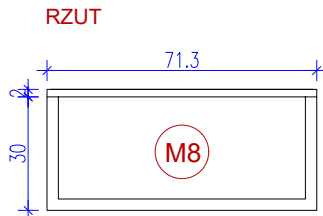
M6 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



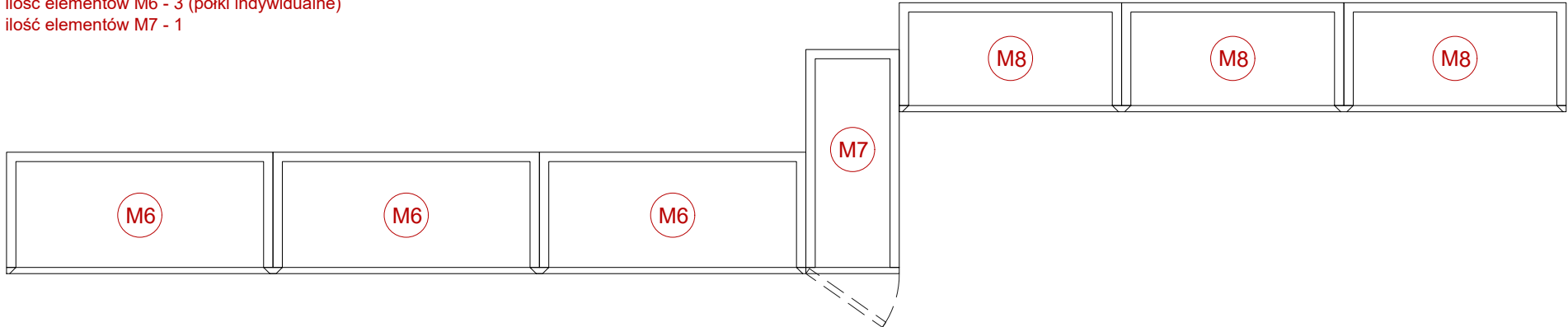
M8 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



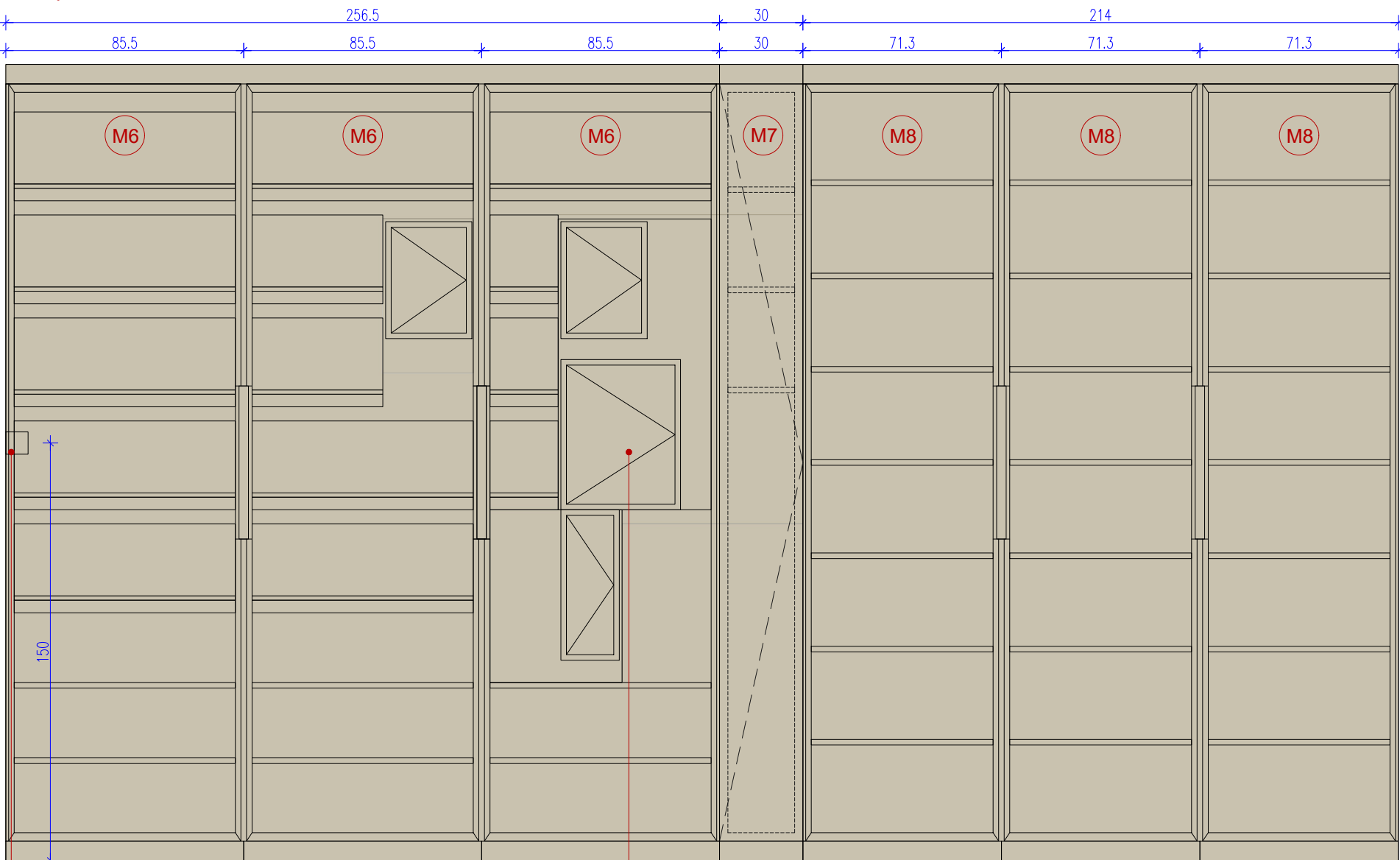
M8 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



UKŁAD SZAF BIBLIOTECZNYCH
ilość elementów M8 - 3
ilość elementów M6 - 3 (półki indywidualne)
ilość elementów M7 - 1



UKŁAD SZAF BIBLIOTECZNYCH
rozwinięcie



łączniki świetlne przeniesione ze
ściany, łącznik meblowy,
średnica 5cm, puszka ukryta pod
skośnym regałem

drzwiczki rewizyjne, dostosować
do lokalizacji rewizji w ścianie

LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

plyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować
do koloru istniejących regałów i pozostałego
wypozaenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek
przetawionych do akceptacji Inwestora i N/A

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, prowadnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzednymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio **klub architekci**

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

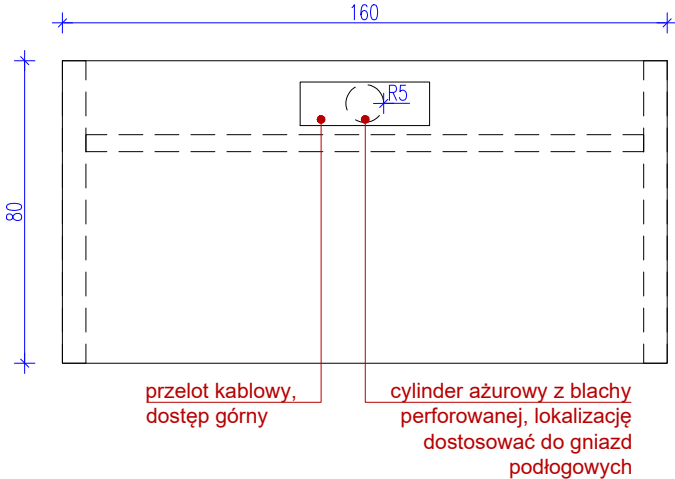
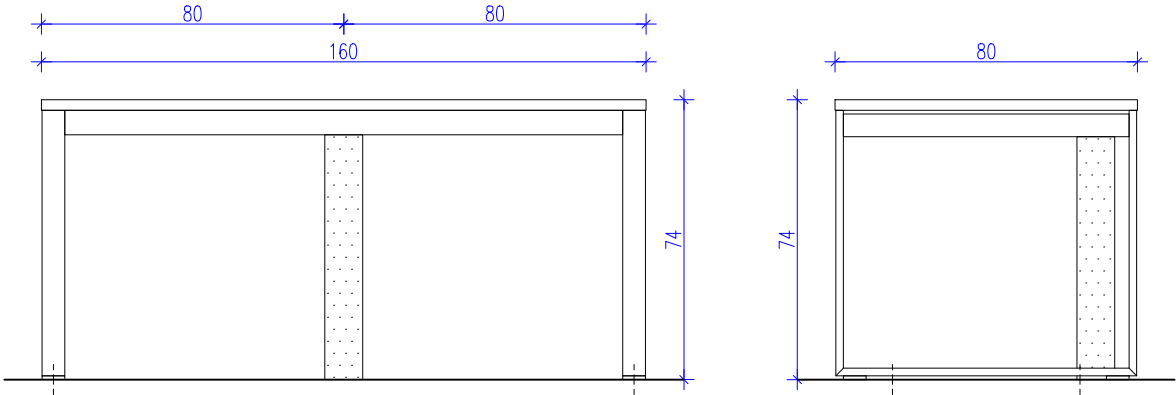
TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLI M6, M7, M8

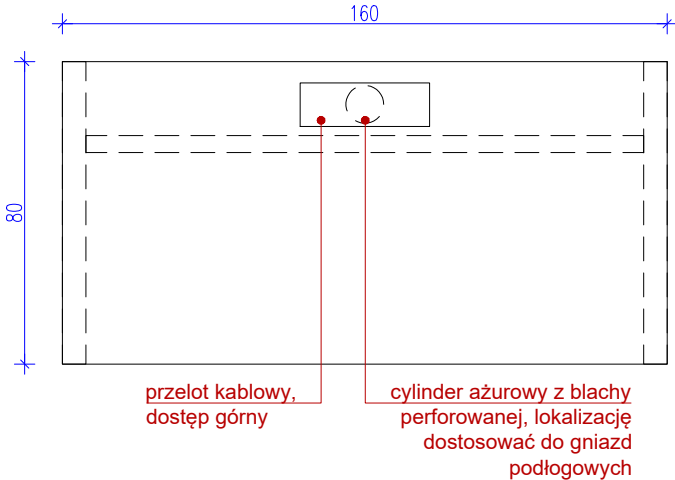
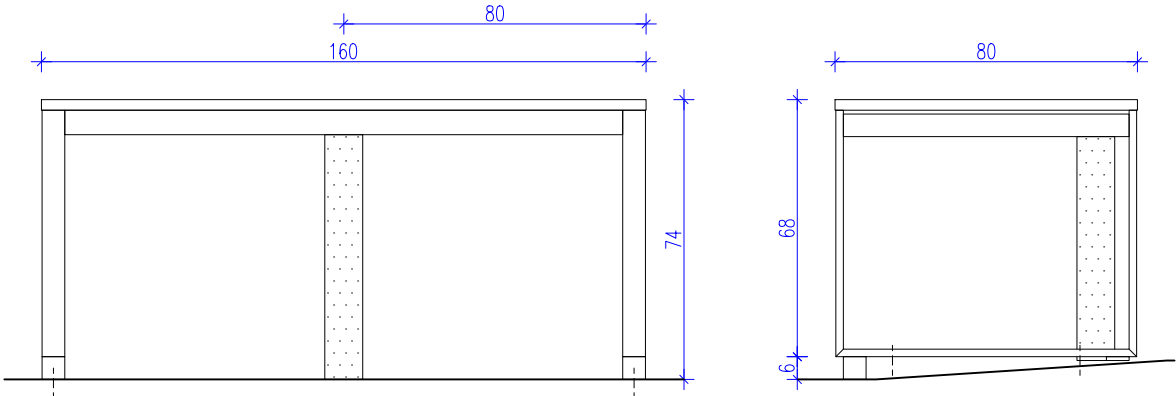
RYS. NR	SKALA	DATA
1.22	1:10	08.2023

AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		


S4 BIURKO CZYTELNICZE,
wg propozycji mebli ruchomych
dodatkowo: cylinder z blachy perforowanej,
średnica 10cm, kolor czarny RAL 9004



S4 BIURKO CZYTELNICZE,
jeden egzemplarz wykonać analogicznie do propozycji mebli ruchomych, wysokość
dostosować do zmiany pochyłości posadzki
blat z płyty melaminowanej, wykończenie dąb
metalowe nogi malowane proszkowo, czarny półmat RAL 9005
dodatkowo: cylinder z blachy perforowanej, średnica 10cm, kolor czarny RAL 9004



LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

 blacha ażurowa perforowana, kolor
czarny RAL 9004

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań. Do Wykonawcy należy dobór połączeń, przewodnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary częściowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Wszystkie wymiary są podane informacyjnie. Nadrzędnymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
- Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

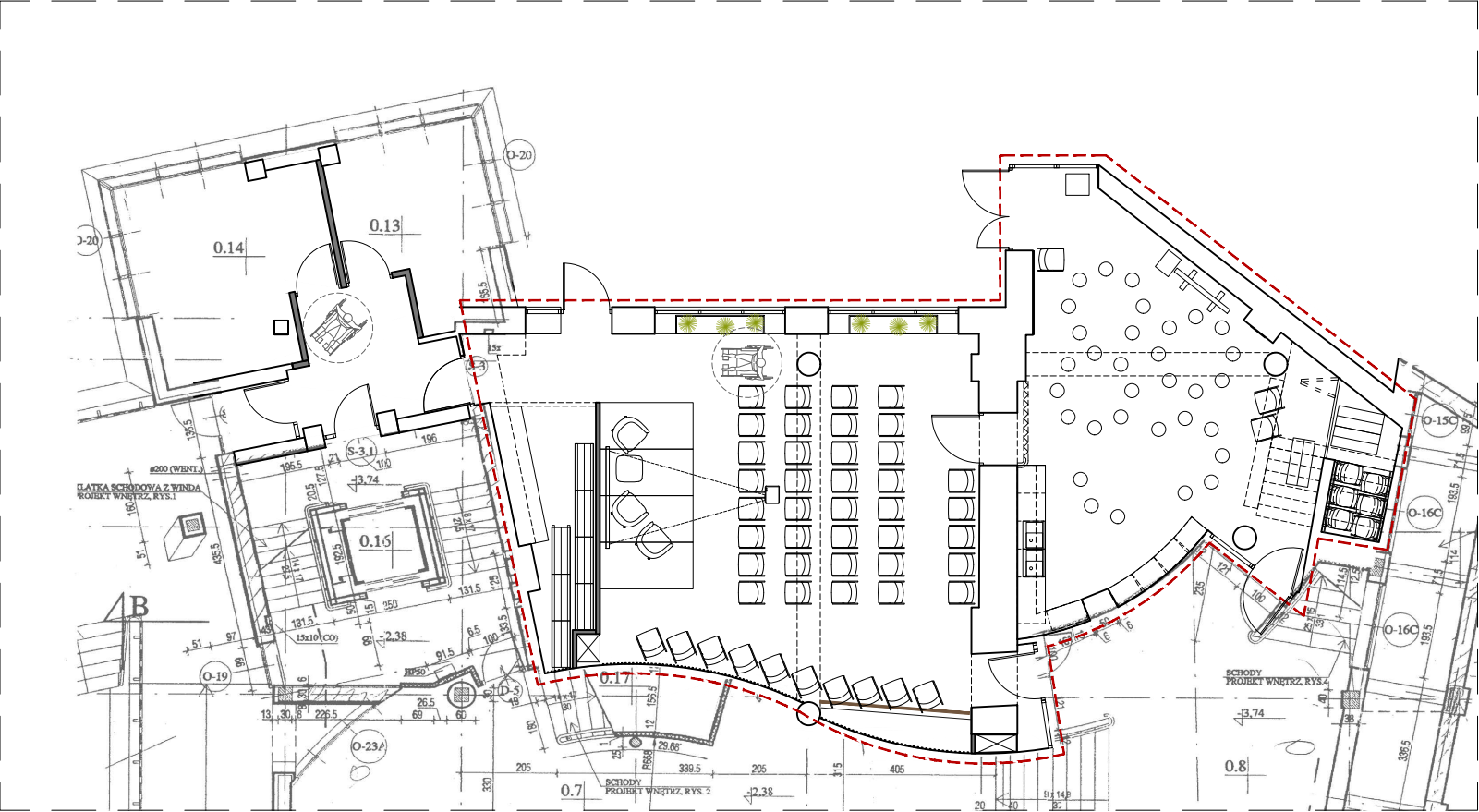
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

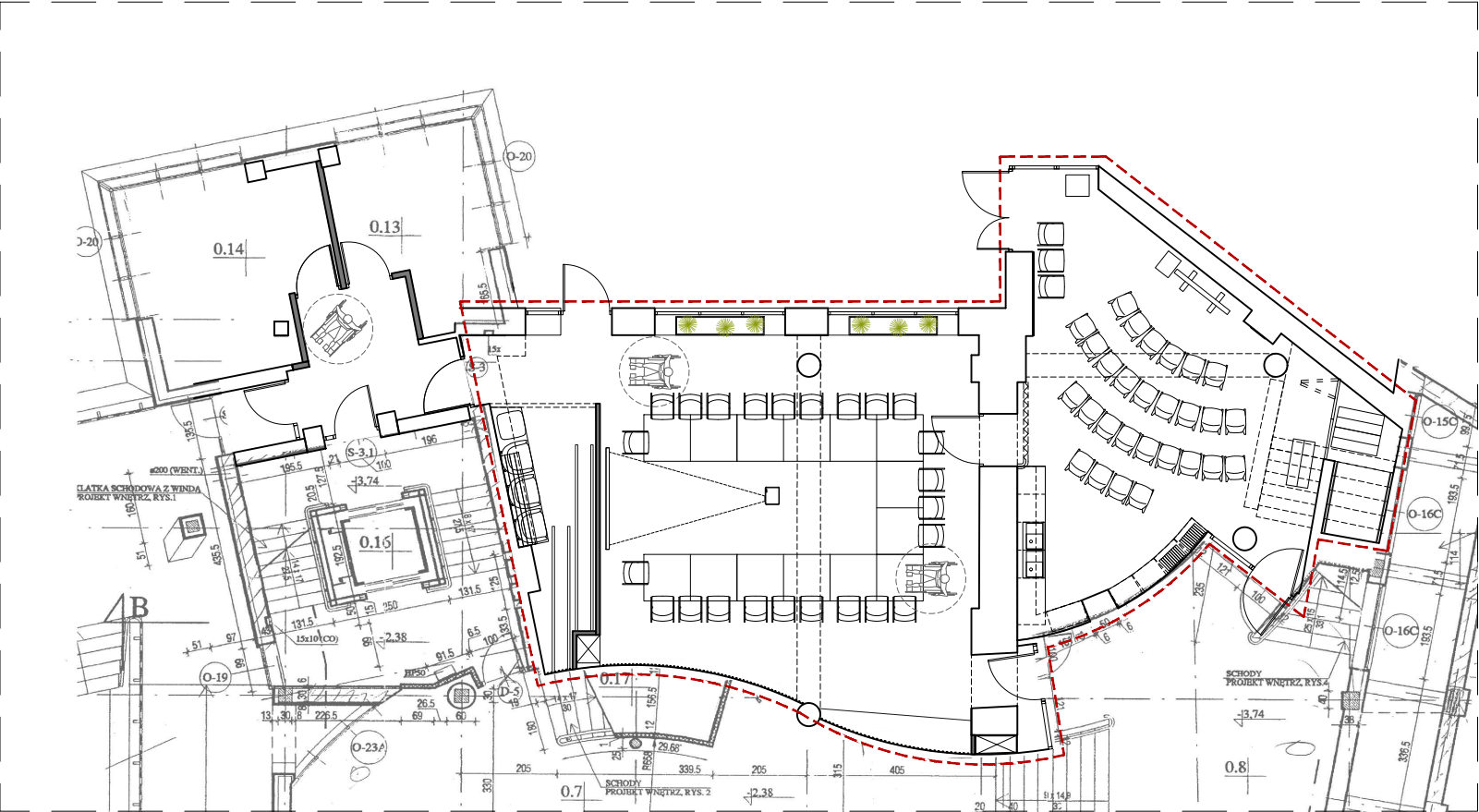
BIURKO CZYTELNICZE S4

RYS. NR		SKALA	DATA
1.23		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

SCHEMAT 1



SCHEMAT 2



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
 4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
 5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
 6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

TEMAT

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki
ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

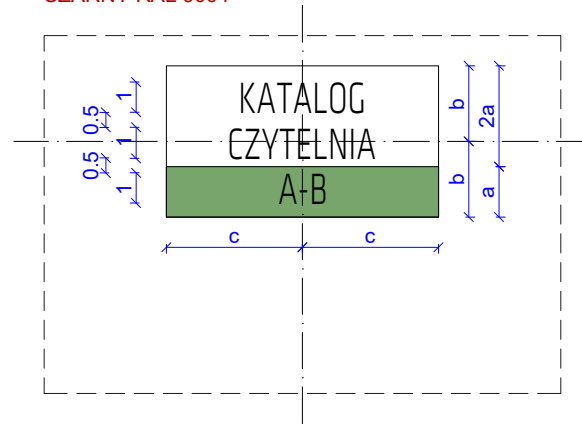
PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

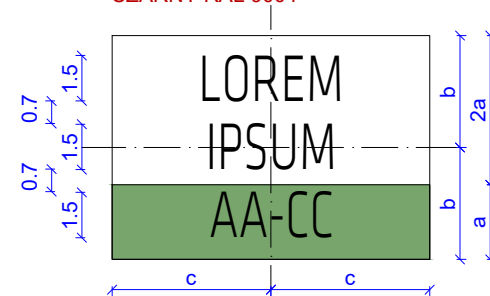
ALTERNATYWNE UŁOŻENIE MEBLI RUCHOMYCH		
RYS. NR	SKALA	DATA
1.24	1:150	08.2023

AUTOR	specjalność architektoniczna	PODPIS	DATA
	arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015		
WSPÓŁPRACA	arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015		
	arch. Joanna Nurzyńska		

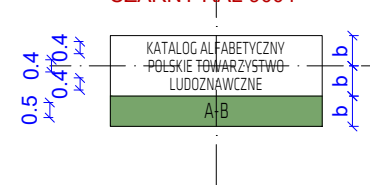
KATALOG
WYS. LITER: 1cm
WYS. ODSTĘPU: 0,5cm
TEKST WYŚRODKOWANY
3 RZĘDY
KOLORYSTYKA:
BIAŁY RAL 9003
BLADOZIELONY RAL 6011
CZARNY RAL 9004



WOBBLER
WYS. LITER: 1,5cm
WYS. ODSTĘPU: 0,7cm
TEKST WYŚRODKOWANY
3 RZĘDY
KOLORYSTYKA:
BIAŁY RAL 9003
BLADOZIELONY RAL 6011
CZARNY RAL 9004



KATALOG OZNACZENIE
WYS. LITER: 4/5 mm
WYS. ODSTĘPU: 2 mm
TEKST WYŚRODKOWANY
3 RZĘDY
KOLORYSTYKA:
BIAŁY RAL 9003
BLADOZIELONY RAL 6011
CZARNY RAL 9004



A diagram of a rectangular plate with a black border. The plate is divided into two equal horizontal sections by a vertical dashed line. The text "LOREM IPSUM" is centered across the plate. Dimension lines indicate the following measurements: a vertical dimension of 2.0 on the left side, and two horizontal dimensions of c (one for each half of the plate).

MALO INVIDIAM QUAM MISERICORDIAM

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji wszystkich branż.
4. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji należy wyjaśniać przed przystąpieniem do realizacji.
5. Lokalizację nowych elementów dostosować do istniejących elementów
6. Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ, BUDOWA TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA -1.10 Z FUNKCJI USŁUG GASTRONOMICZNYCH NA SALĘ WIELOFUNKCYJNĄ W BUDYNKU ZABYTOKOWYM KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, DAW. MENNICY NA DZIAŁCE NR 46/1 OBR. 42 PRZY UL. MENNICZEJ 46 W CIESZYNIE

KSIAŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

kropka studio **klub** architektki

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

PROJEKT TECHNICZNY

INFORMACJA WIZUALNA

RYS. NR		SKALA	DATA
1.25		1:2.5	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		