

This architectural floor plan shows a building layout with several rooms highlighted in color: orange (top left), green (bottom left), purple (center), yellow (bottom right), and light blue (top right). The plan includes numerous technical annotations such as room numbers (e.g., H-295, H-285, H-296, H-286, H-283, H-288, H-296), dimensions (e.g., 31.38, 112.00, 15x10), and structural details (e.g., 16, 15, 12, 10, 8, 6, 4, 3, 2, 1). The drawing is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The plan also shows a central corridor and various structural elements like walls, doors, and windows.

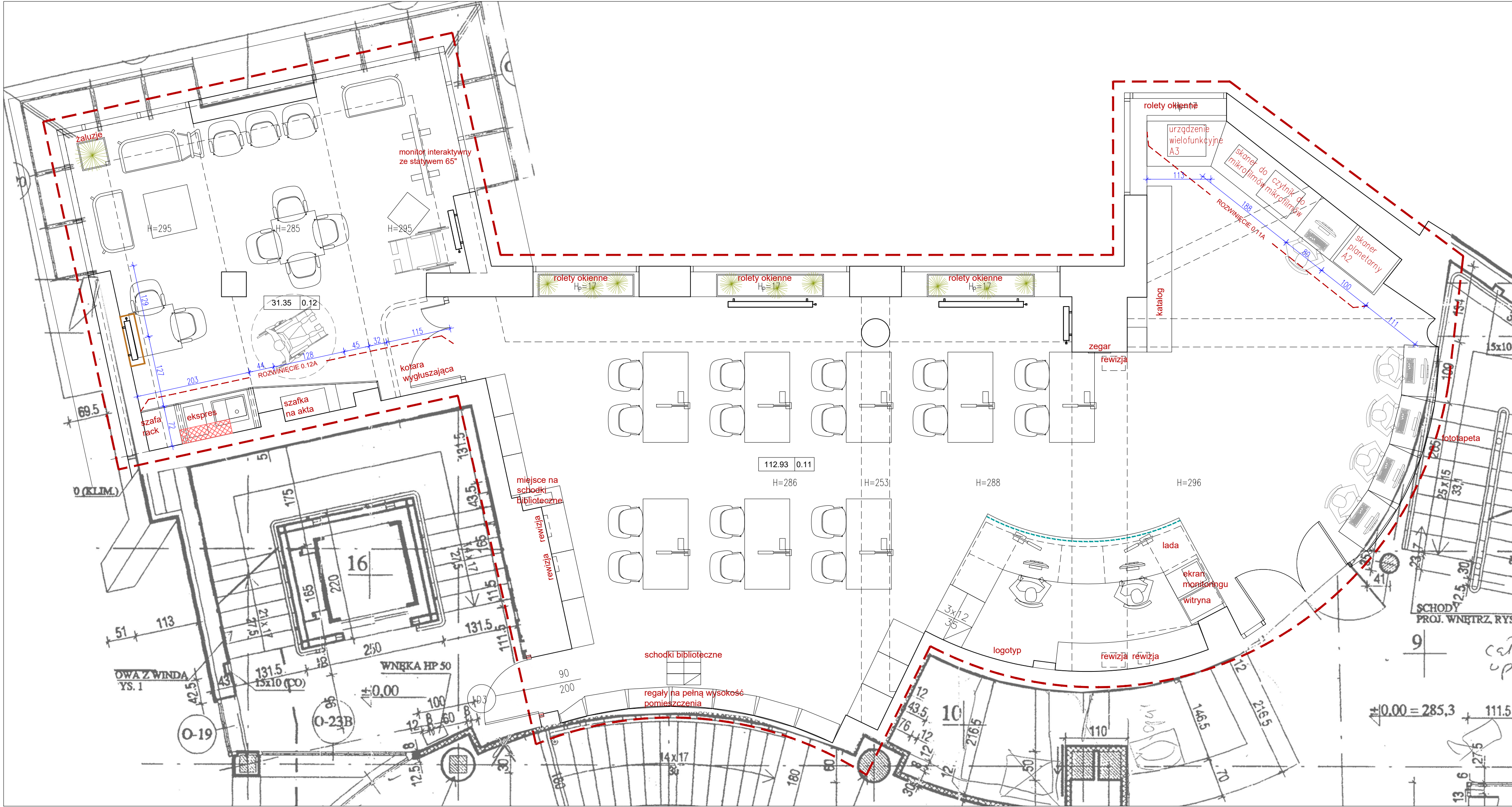
- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - 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

Architectural floor plan of a building, showing various rooms and corridors. The plan includes dimensions, room numbers, and area calculations. The plan is divided into several colored regions: blue, orange, green, and pink. The plan is labeled "PROJEKT WNDZIEZ RYS. 3" and "PROJEKT WNDZIEZ RYS. 4".

Key features and labels include:

- Room numbers: H-288, H-304, H-315, H-296, H-292, H-207, H-274, H-140, H-103, H-15, H-100, H-101, H-102, H-103, H-104, H-105, H-106, H-107, H-108, H-109, H-110, H-111, H-112, H-113, H-114, H-115, H-116, H-117, H-118, H-119, H-120, H-121, H-122, H-123, H-124, H-125, H-126, H-127, H-128, H-129, H-130, H-131, H-132, H-133, H-134, H-135, H-136, H-137, H-138, H-139, H-140, H-141, H-142, H-143, H-144, H-145, H-146, H-147, H-148, H-149, H-150.
- Area calculations: 0.14, 0.15, 0.17, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0.
- Dimensions: 13.5, 13.7, 13.9, 14.1, 14.3, 14.5, 14.7, 14.9, 15.1, 15.3, 15.5, 15.7, 15.9, 16.1, 16.3, 16.5, 16.7, 16.9, 17.1, 17.3, 17.5, 17.7, 17.9, 18.1, 18.3, 18.5, 18.7, 18.9, 19.1, 19.3, 19.5, 19.7, 19.9, 20.1, 20.3, 20.5, 20.7, 20.9, 21.1, 21.3, 21.5, 21.7, 21.9, 22.1, 22.3, 22.5, 22.7, 22.9, 23.1, 23.3, 23.5, 23.7, 23.9, 24.1, 24.3, 24.5, 24.7, 24.9, 25.1, 25.3, 25.5, 25.7, 25.9, 26.1, 26.3, 26.5, 26.7, 26.9, 27.1, 27.3, 27.5, 27.7, 27.9, 28.1, 28.3, 28.5, 28.7, 28.9, 29.1, 29.3, 29.5, 29.7, 29.9, 30.1, 30.3, 30.5, 30.7, 30.9, 31.1, 31.3, 31.5, 31.7, 31.9, 32.1, 32.3, 32.5, 32.7, 32.9, 33.1, 33.3, 33.5, 33.7, 33.9, 34.1, 34.3, 34.5, 34.7, 34.9, 35.1, 35.3, 35.5, 35.7, 35.9, 36.1, 36.3, 36.5, 36.7, 36.9, 37.1, 37.3, 37.5, 37.7, 37.9, 38.1, 38.3, 38.5, 38.7, 38.9, 39.1, 39.3, 39.5, 39.7, 39.9, 40.1, 40.3, 40.5, 40.7, 40.9, 41.1, 41.3, 41.5, 41.7, 41.9, 42.1, 42.3, 42.5, 42.7, 42.9, 43.1, 43.3, 43.5, 43.7, 43.9, 44.1, 44.3, 44.5, 44.7, 44.9, 45.1, 45.3, 45.5, 45.7, 45.9, 46.1, 46.3, 46.5, 46.7, 46.9, 47.1, 47.3, 47.5, 47.7, 47.9, 48.1, 48.3, 48.5, 48.7, 48.9, 49.1, 49.3, 49.5, 49.7, 49.9, 50.1, 50.3, 50.5, 50.7, 50.9, 51.1, 51.3, 51.5, 51.7, 51.9, 52.1, 52.3, 52.5, 52.7, 52.9, 53.1, 53.3, 53.5, 53.7, 53.9, 54.1, 54.3, 54.5, 54.7, 54.9, 55.1, 55.3, 55.5, 55.7, 55.9, 56.1, 56.3, 56.5, 56.7, 56.9, 57.1, 57.3, 57.5, 57.7, 57.9, 58.1, 58.3, 58.5, 58.7, 58.9, 59.1, 59.3, 59.5, 59.7, 59.9, 60.1, 60.3, 60.5, 60.7, 60.9, 61.1, 61.3, 61.5, 61.7, 61.9, 62.1, 62.3, 62.5, 62.7, 62.9, 63.1, 63.3, 63.5, 63.7, 63.9, 64.1, 64.3, 64.5, 64.7, 64.9, 65.1, 65.3, 65.5, 65.7, 65.9, 66.1, 66.3, 66.5, 66.7, 66.9, 67.1, 67.3, 67.5, 67.7, 67.9, 68.1, 68.3, 68.5, 68.7, 68.9, 69.1, 69.3, 69.5, 69.7, 69.9, 70.1, 70.3, 70.5, 70.7, 70.9, 71.1, 71.3, 71.5, 71.7, 71.9, 72.1, 72.3, 72.5, 72.7, 72.9, 73.1, 73.3, 73.5, 73.7, 73.9, 74.1, 74.3, 74.5, 74.7, 74.9, 75.1, 75.3, 75.5, 75.7, 75.9, 76.1, 76.3, 76.5, 76.7, 76.9, 77.1, 77.3, 77.5, 77.7, 77.9, 78.1, 78.3, 78.5, 78.7, 78.9, 79.1, 79.3, 79.5, 79.7, 79.9, 80.1, 80.3, 80.5, 80.7, 80.9, 81.1, 81.3, 81.5, 81.7, 81.9, 82.1, 82.3, 82.5, 82.7, 82.9, 83.1, 83.3, 83.5, 83.7, 83.9, 84.1, 84.3, 84.5, 84.7, 84.9, 85.1, 85.3, 85.5, 85.7, 85.9, 86.1, 86.3, 86.5, 86.7, 86.9, 87.1, 87.3, 87.5, 87.7, 87.9, 88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 89.1, 89.3, 89.5, 89.7, 89.9, 90.1, 90.3, 90.5, 90.7, 90.9, 91.1, 91.3, 91.5, 91.7, 91.9, 92.1, 92.3, 92.5, 92.7, 92.9, 93.1, 93.3, 93.5, 93.7, 93.9, 94.1, 94.3, 94.5, 94.7, 94.9, 95.1, 95.3, 95.5, 95.7, 95.9, 96.1, 96.3, 96.5, 96.7, 96.9, 97.1, 97.3, 97.5, 97.7, 97.9, 98.1, 98.3, 98.5, 98.7, 98.9, 99.1, 99.3, 99.5, 99.7, 99.9, 100.1, 100.3, 100.5, 100.7, 100.9, 101.1, 101.3, 101.5, 101.7, 101.9, 102.1, 102.3, 102.5, 102.7, 102.9, 103.1, 103.3, 103.5, 103.7, 103.9, 104.1, 104.3, 104.5, 104.7, 104.9, 105.1, 105.3, 105.5, 105.7, 105.9, 106.1, 106.3, 106.5, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7, 107.9, 108.1, 108.3, 108.5, 108.7, 108.9, 109.1, 109.3, 109.5, 109.7, 109.9, 110.1, 110.3, 110.5, 110.7, 110.9, 111.1, 111.

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



LEGENDA:

- proponowane wyburzenia ścian
- projektowana ścianka działowa
- ściany istniejące
- oznaczenie ścian, szczegóły wg zestawienia warstw
- oznaczenie drzwi, szczegóły wg zestawienia drzwi (Projekt Techniczny)
- 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

Lokalizacja stołów dostosowana do istniejących gniazd podłogowych

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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

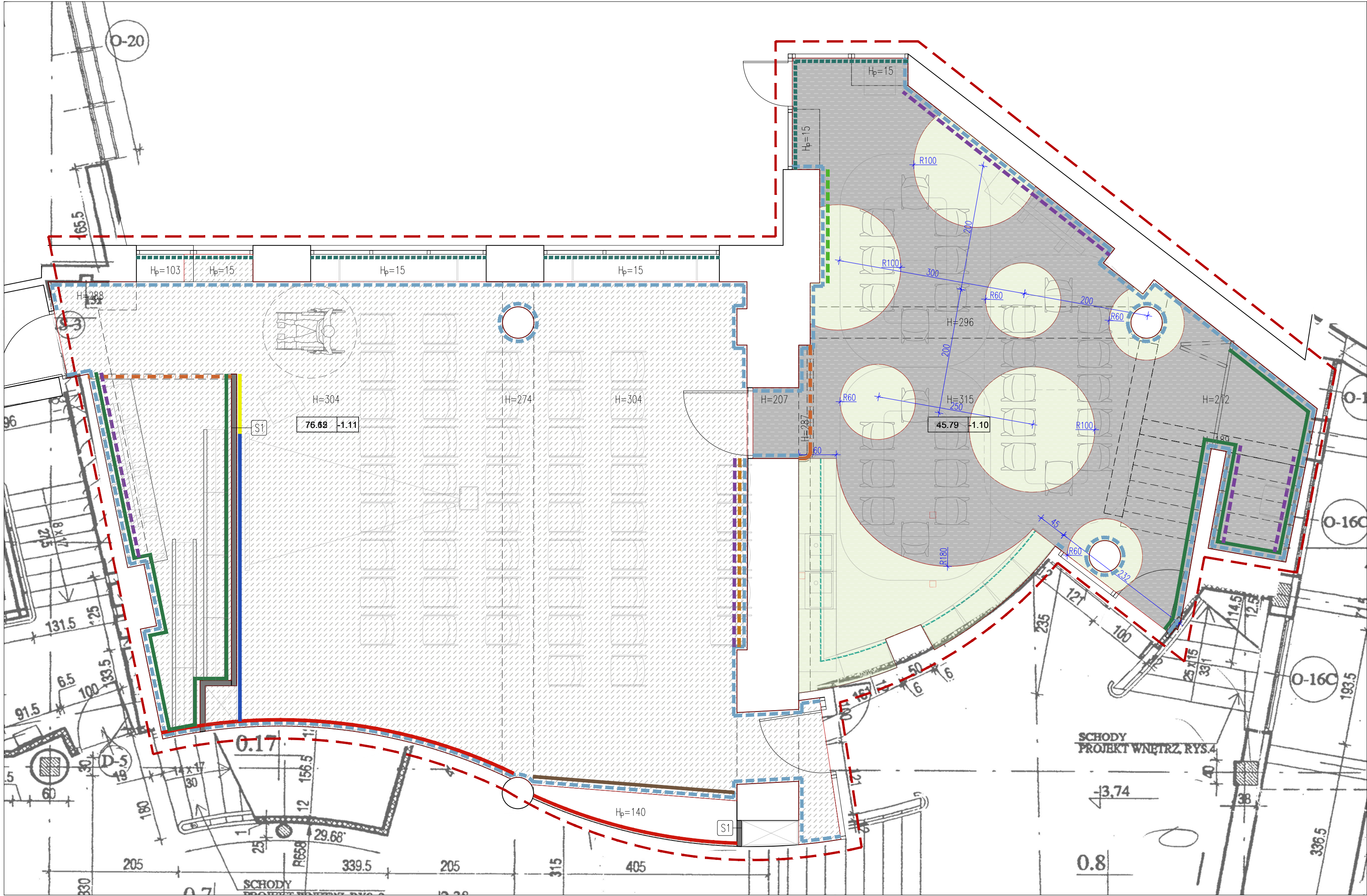
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT ARANŻACJI PARTER

RYS. NR	SKALA	DATA
03	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
- odbojnicza 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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA GÓRNA
STAN PROJEKTOWANY

-1.11 SALA KONFERENCYJNA	75.62 m ²
-1.10 SALA PRACY Z DZIEĆMI	45.79 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

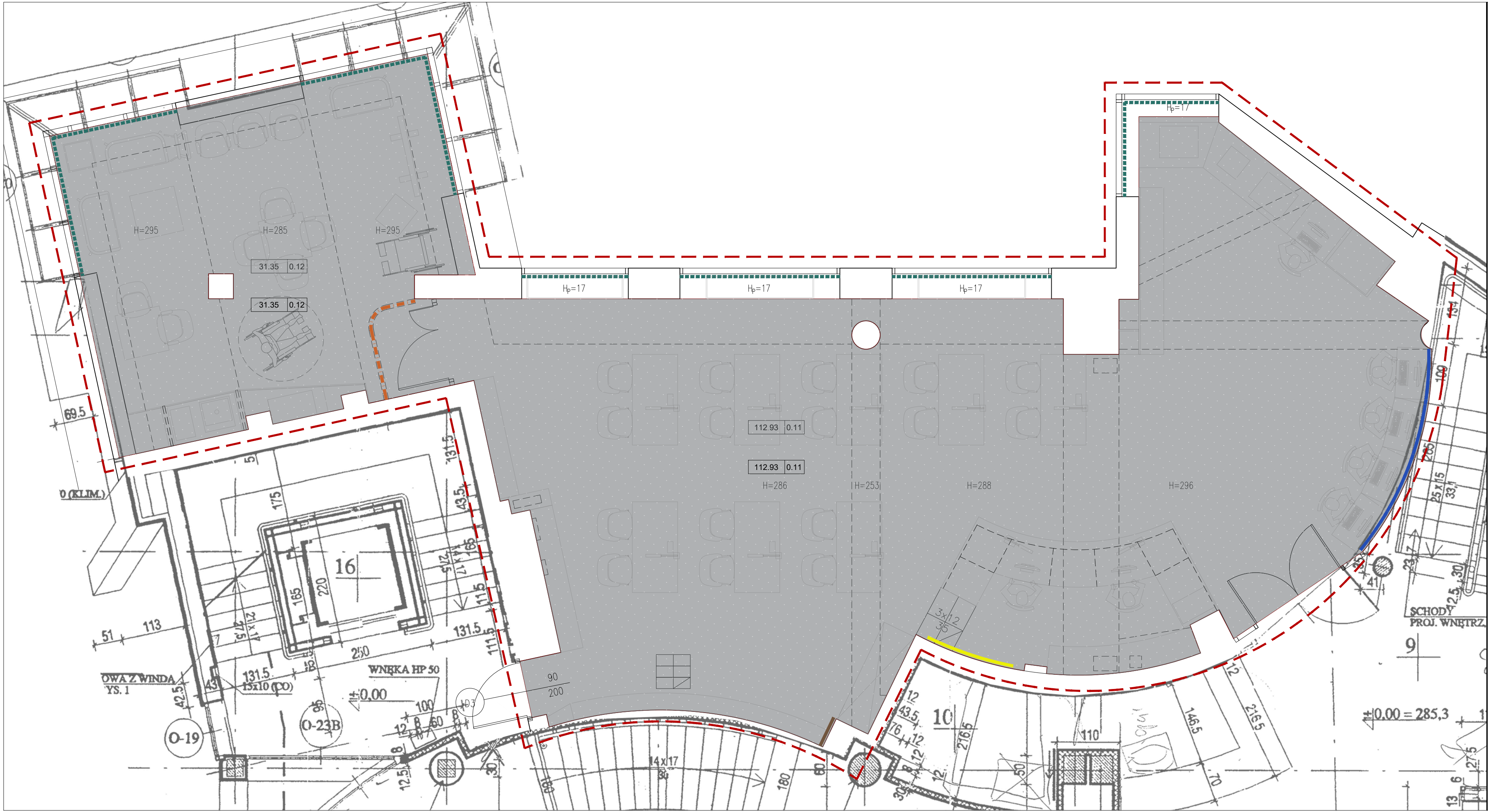
INWESTOR

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 ARANŻACJI WNĘTRZ		
TREŚĆ RYSUNKU		
RZUT POSADZEK I ŚCIAN PIWNICA GÓRNA		
RYS. NR	SKALA	DATA
04	1:50	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska	DATA



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 szarzielony
- 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, forniowana, wykończenie naturalny dąb

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER	
STAN PROJEKTOWANY	
BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO	
0.11 CZYTELNI	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

TEMAT
PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

INWESTOR
KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

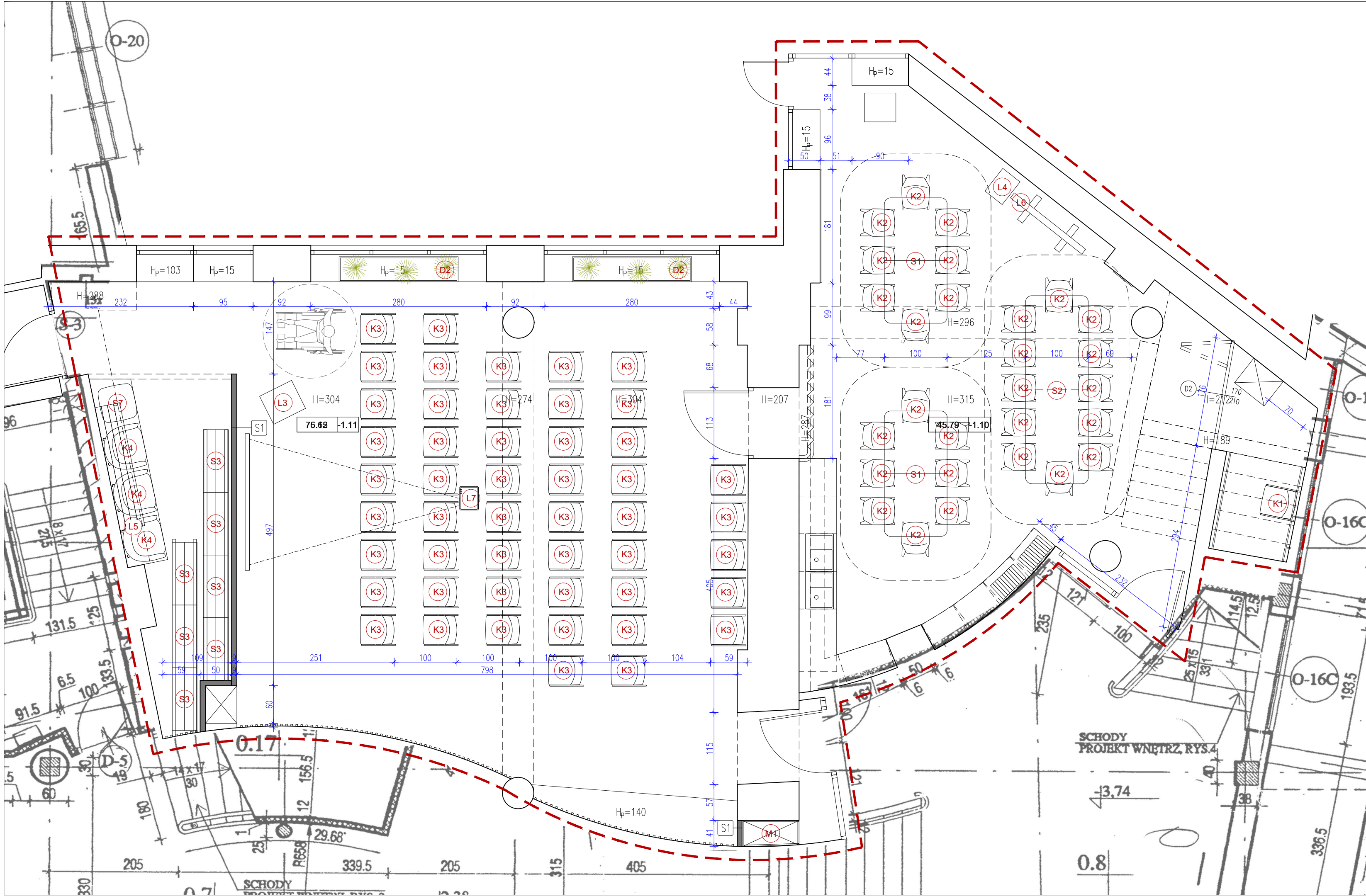
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
kropka studio klub architektki
ul. Wroclawska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ
TREŚĆ RYSUNKU

RZUT POSADZEK I ŚCIAN PARTER

RYS. NR	SKALA	DATA
05	1:50	08.2023

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

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.

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, wys. 20cm
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.

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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

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

FAZA

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO PIWNICA

RYS. NR

06

SKALA

1:50

DATA

08.2023

AUTOR

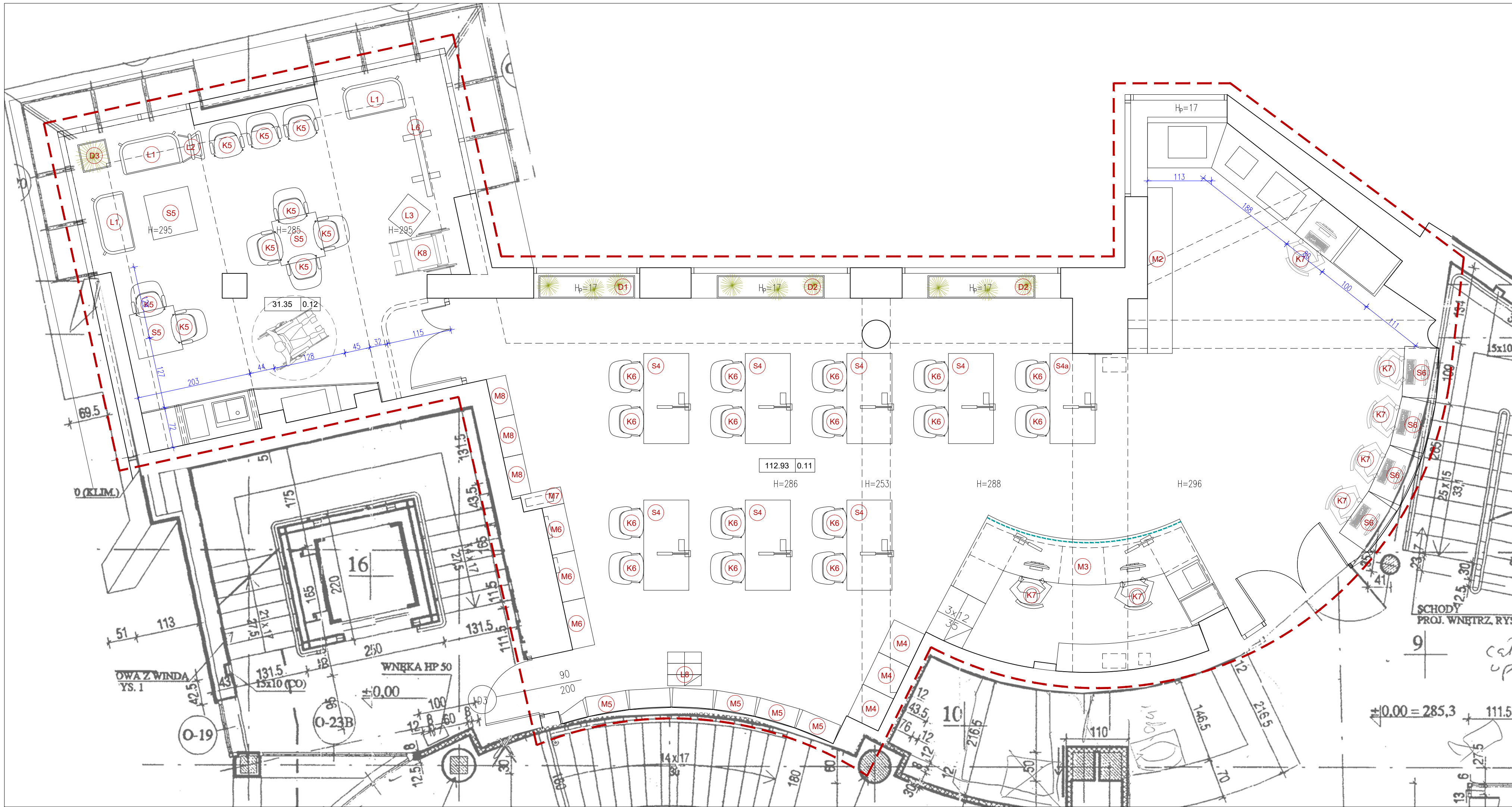
specjalność architektoniczna
arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015
arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015

WSPÓŁPRACA

arch. Joanna Nurzyńska

PODPIS

DATA



S4

S5

S6

K5

K6

K7

K8

L1

L2

L3

L6

L8

D1

D2

D3

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 przytwierdzon

do stołu na stałe, stół przykręcony do podłogi

kable poprowadzone maskownicą wzdłuż nogi, peszel oplot

ilość 8 szt.

stolik 80 x 80 x 74 cm

blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb

stelaż metalowy malowany proszkowo, czarny 9005

ilość 3 szt.

stolik 90 x 60 x 74 cm

blat z płyty melaminowanej - wykończenie dąb

stelaż metalowy malowany proszkowo, czarny 9005

ilość 4 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.

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.

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.

fotel inwalidzki tranzytowy, składany, lekki

ilość 1 szt.

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.

uniwersalna podpórka do wstawiania z fotela 51 x 40 x 82 cm

konstrukcja metalowa malowana na czarno

ilość 1 szt.

mównica na kółkach

wymiary łączne: 118 x 59 x 45 cm

ilość 1 szt.

interaktywny monitor z wózkiem i skrzynką przyłączeniową 65"

152 x 89 x 6cm

monitor z funkcją wielodotyku, LED

powierzchnia ekranu matowa,

ilość 2 szt.

drabinka biblioteczna składana 3-stopnie 127 x 44 x 5,5 cm

materiał: aluminium malowane na czarno

ilość 1 szt.

OSŁONKI NA DONICE:

osłonka prostokątna 40 x 170 x 50 cm

konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary

ilość 1 szt.

osłonka prostokątna 40 x 190 x 50 cm

konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary

ilość 4 szt.

osłonka prostokątna 50 x 50 x 50 cm

konstrukcja stalowa malowana proszkowo, kolor szary

ilość 1 szt.

07

1:50

08.2023

AUTOR

specjalność architektoniczna

arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015

arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015

WSPÓŁPRACA

arch. Joanna Nurzyńska

PODPIS

DATA

Lokalizacja stołów dostosowana do istniejących gniazd podłogowych

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

STAN PROJEKTOWANY

BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO

0.11 CZYTELNIĄ

112.93m²

0.12 SALA SENIORÓW

31.35 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/

PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,

UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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 ARANŻACJI WNĘTRZ

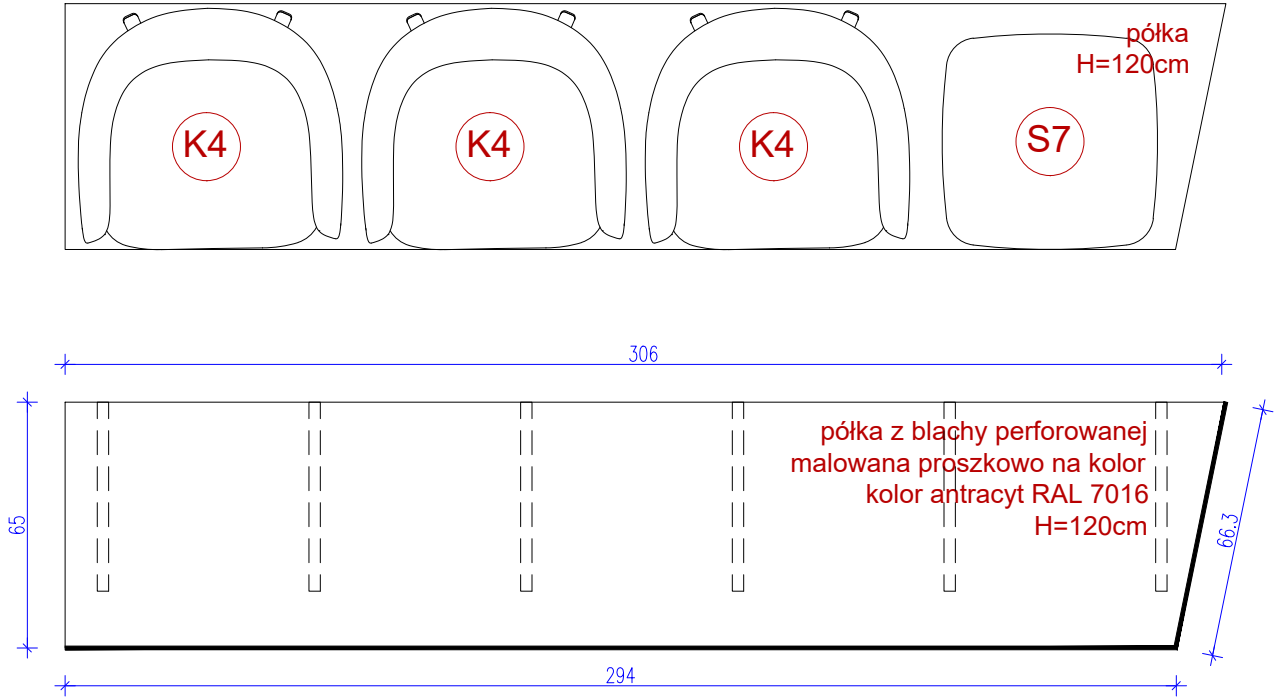
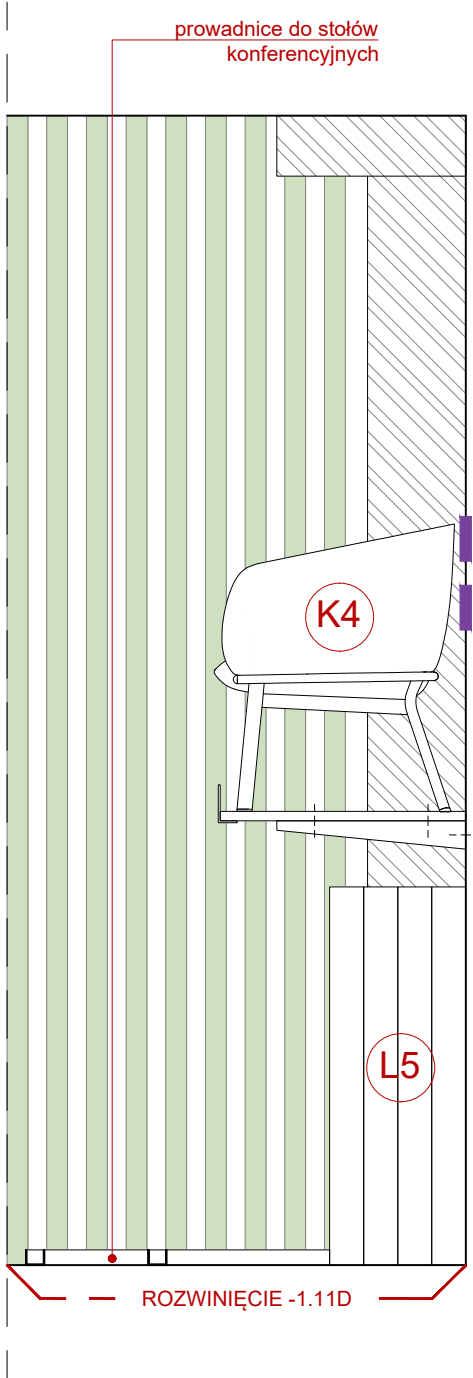
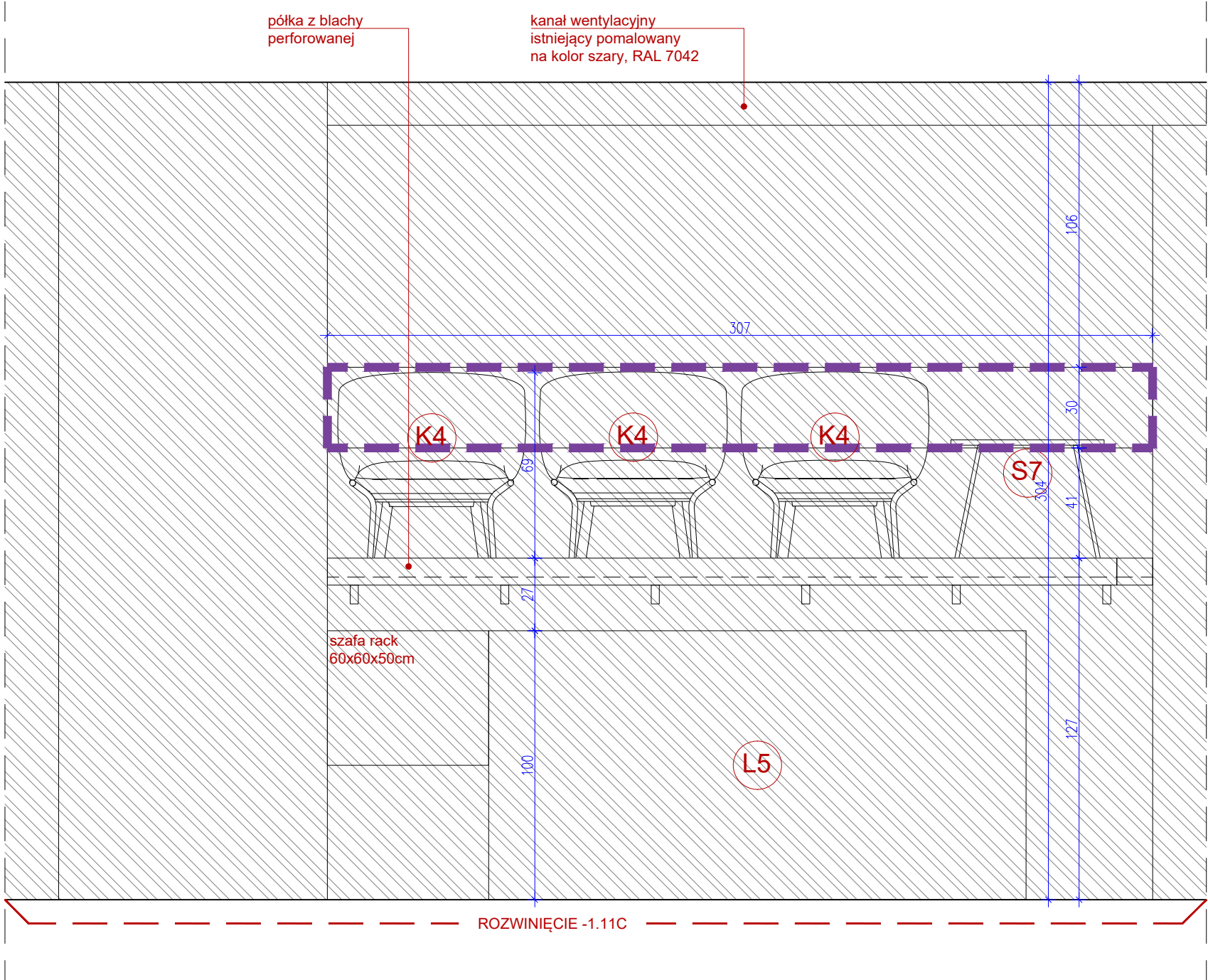
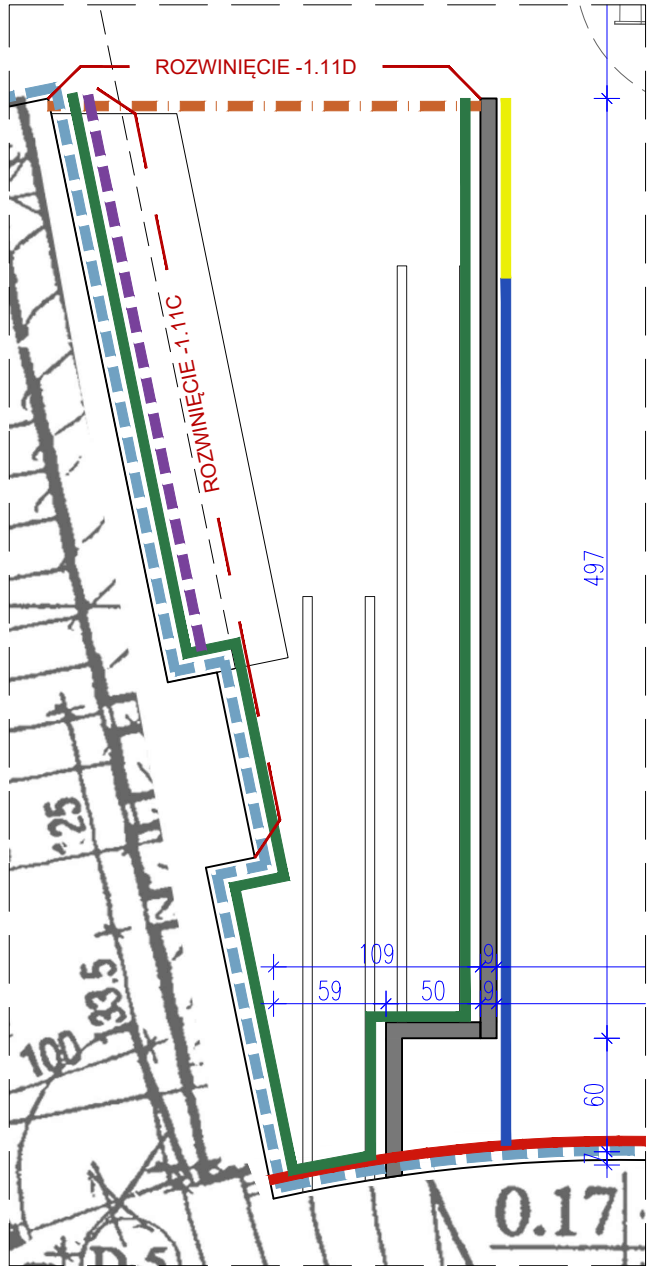
TREŚĆ RYSUNKU

RZUT OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO PARTER

RYS. NR

SKALA

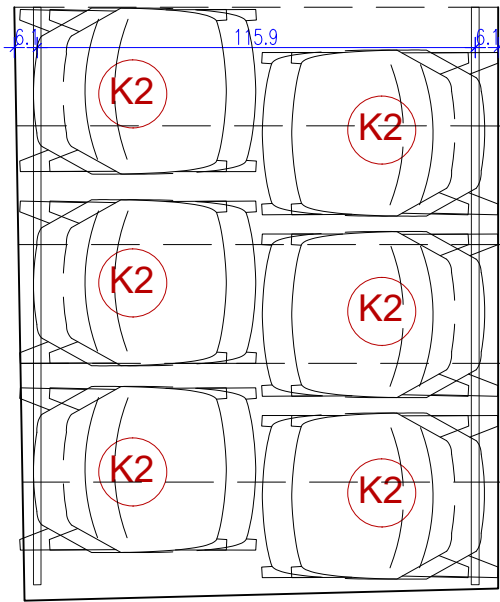
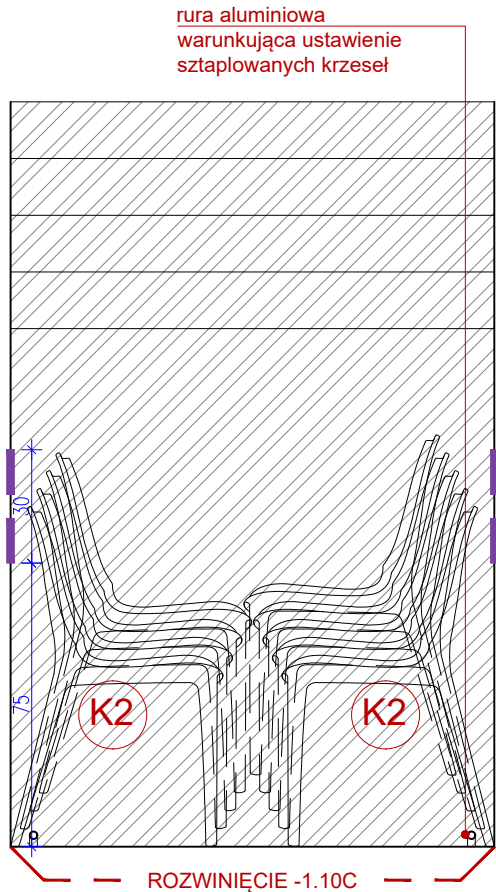
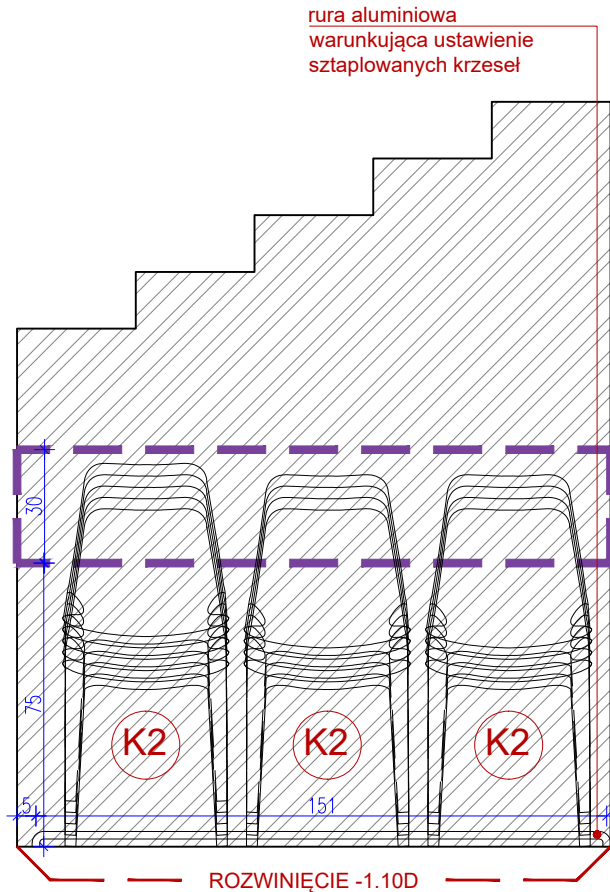
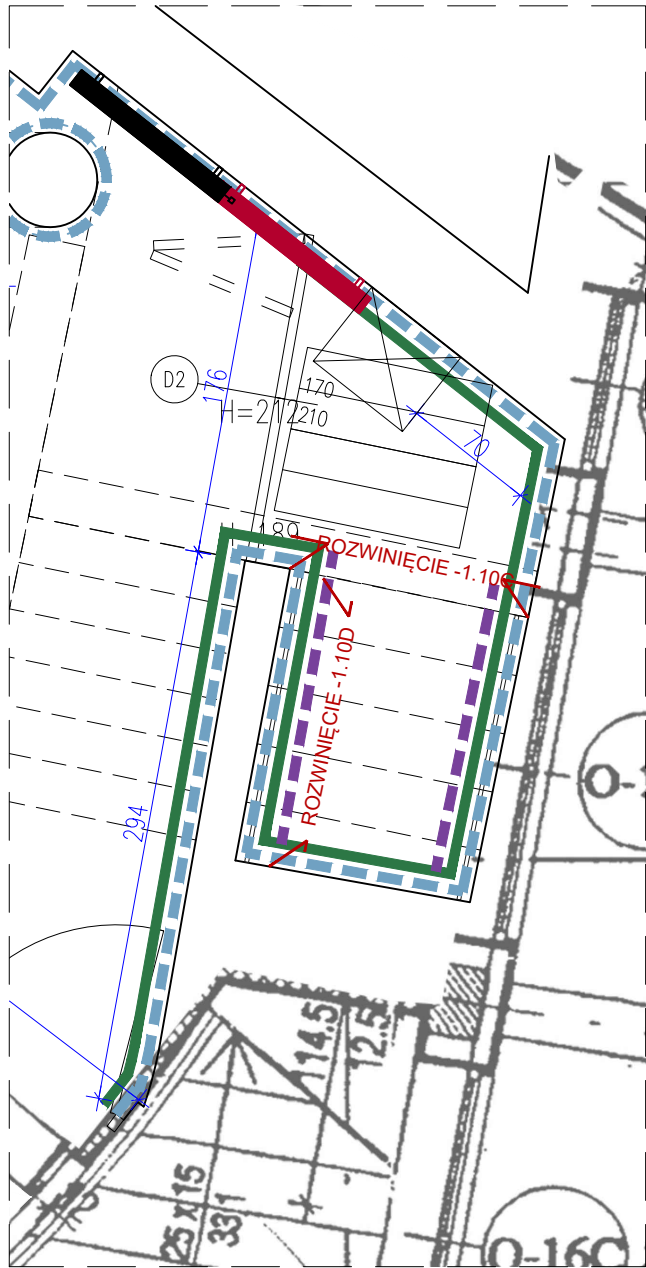
DATA



kątownik aluminiowy 100 x 50 x 5 mm malowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7016 montowany wzdłuż obrzeża 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			
stolik kawowy 57 x 57 x 51 cm zaokrąglony blat z płyty laminowanej - kolor szary metalowe nogi malowane proszkowo kolor szary ilość 1 szt.			
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.			
podest sceniczny 200 x 100 x 9 cm nogi teleskopowe regulowane do podestu 40-60cm rama aluminiowa, podkład 100%sklejka brzoza antypoślizgowa powierzchnia należy przewidzieć łączniki do podestów oraz schodki, wys. 20cm ilość 4 szt.			
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			
TEMAT			
PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN			
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 ARANŻACJI WNETRZ			
TREŚĆ RYSUNKU			
DETAL STREFY MAGAZYNOWEJ -1.11			
RYS. NR		SKALA	DATA
08		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		



rura aluminiowa okrągła 20 x 1.5 mm, malowana proszkowo na kolor antracyt RAL 7016, długość 153cm wygięta pod kątem 90°, przytwierdzona do podłoża, na wysokości 3cm

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

LEGENDA WYKOŃCZEŃ:

- farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042

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.

K2

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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

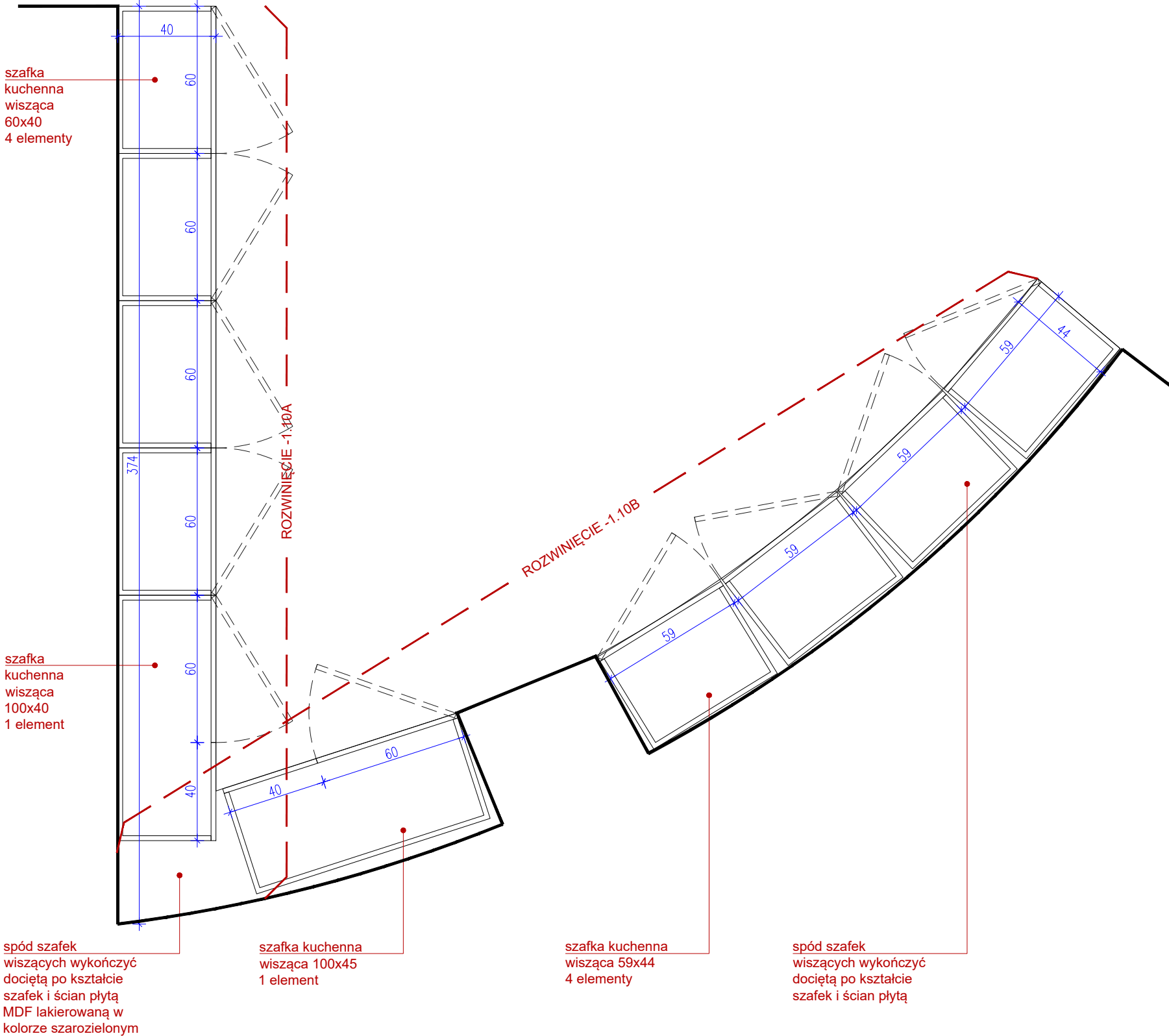
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

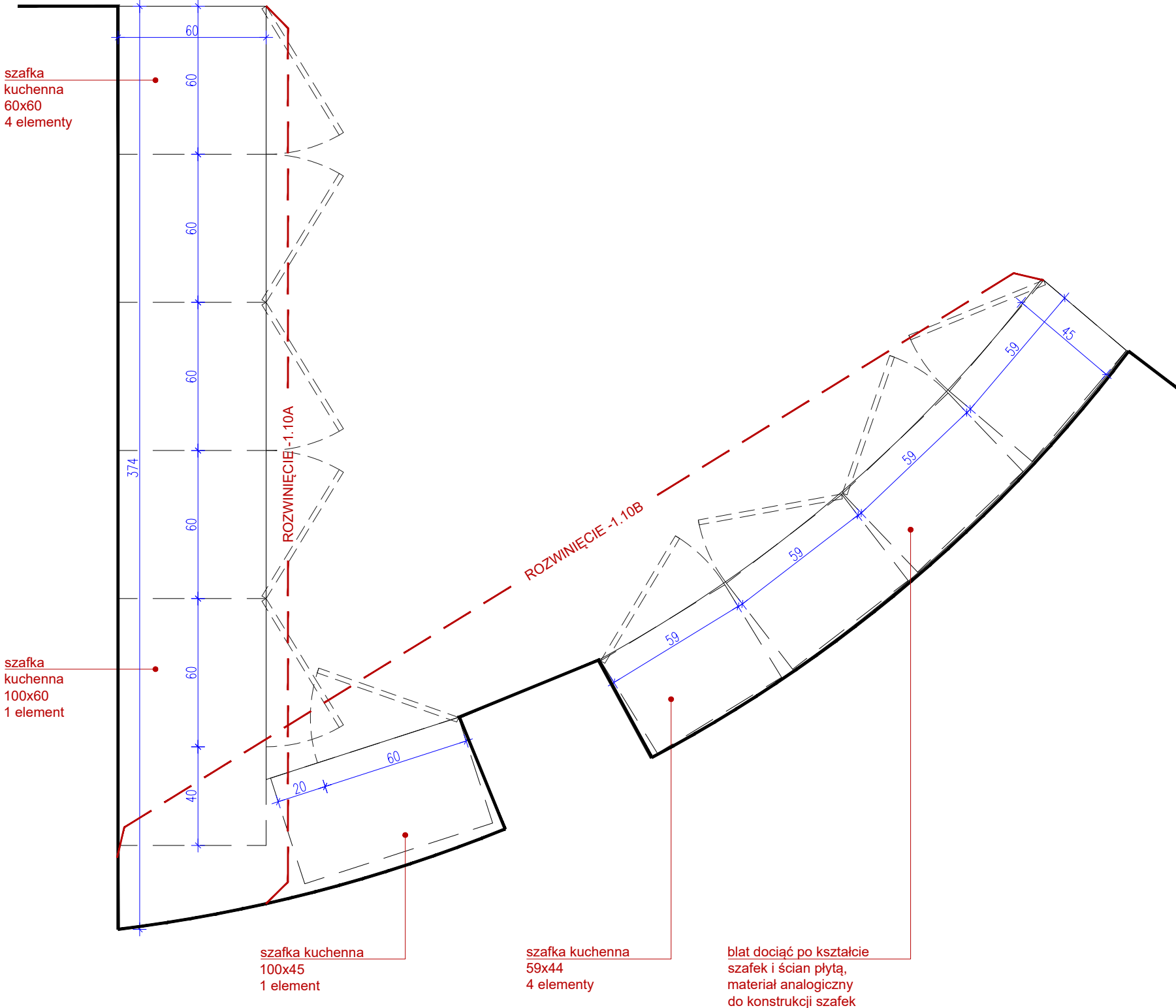
DETAL STREFY MAGAZYNOWEJ -1.10

RYS. NR		SKALA	DATA
09		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		

ZABUDOWA KUCHENNA
SALA PRACY Z DZIEĆMI
SZAFKI GÓRNE
plyta MDF lakierowana, matowa,
kolor szarozielony RAL 6011



ZABUDOWA KUCHENNA
SALA PRACY Z DZIEĆMI
SZAFKI STOJĄCE
plyta MDF lakierowana, matowa,
kolor szarozielony RAL 6011



- 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

INWESTOR

KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

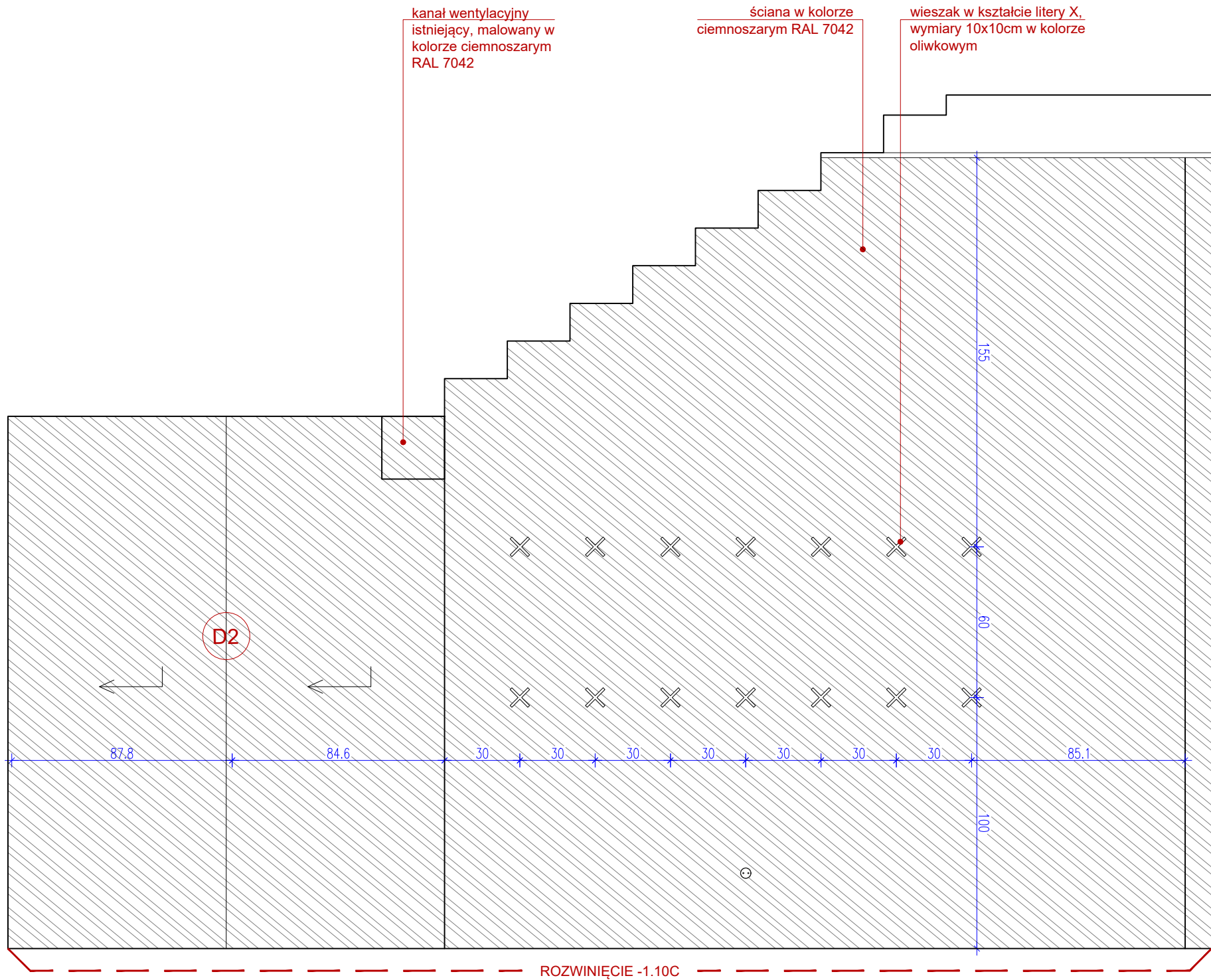
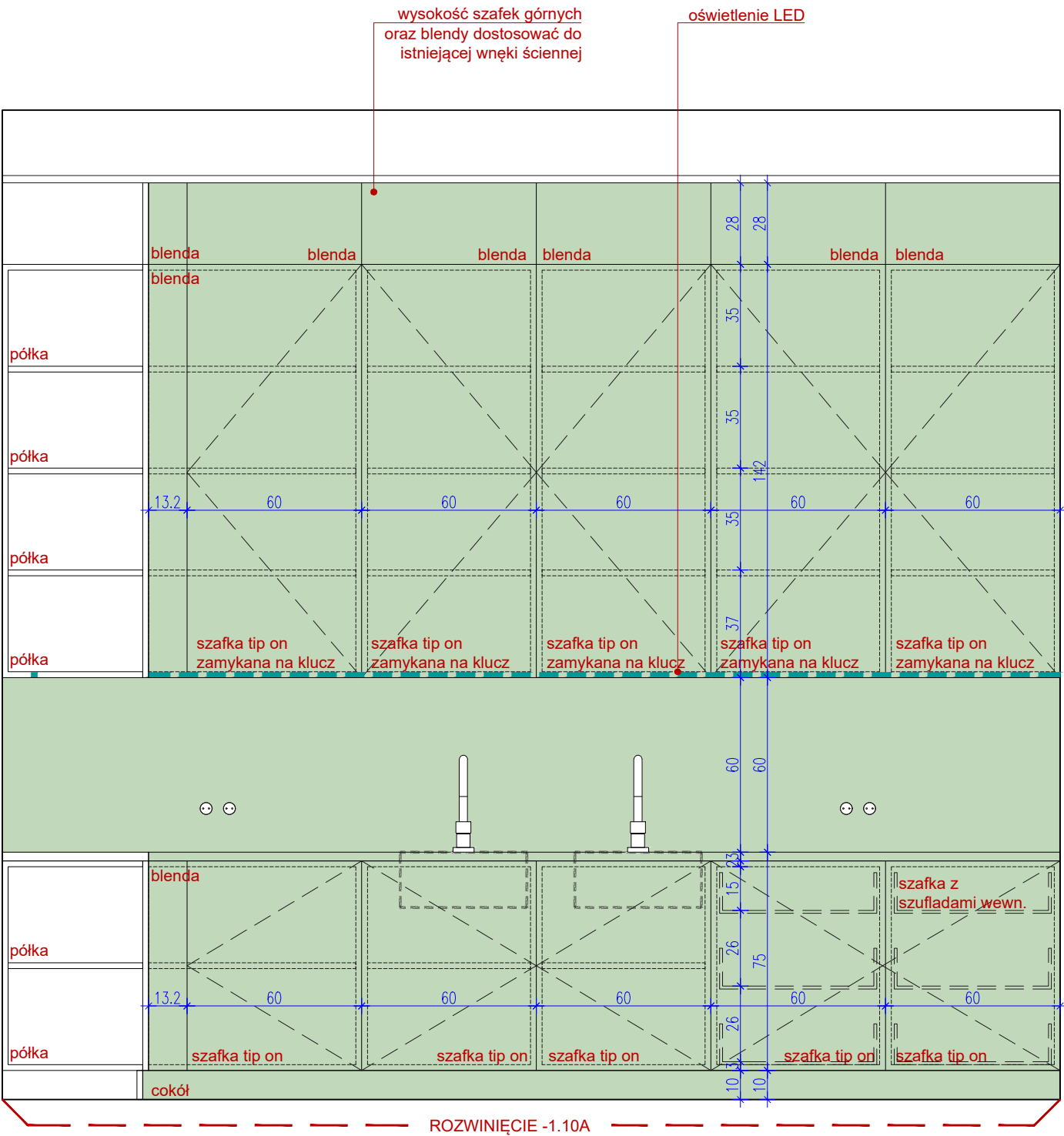
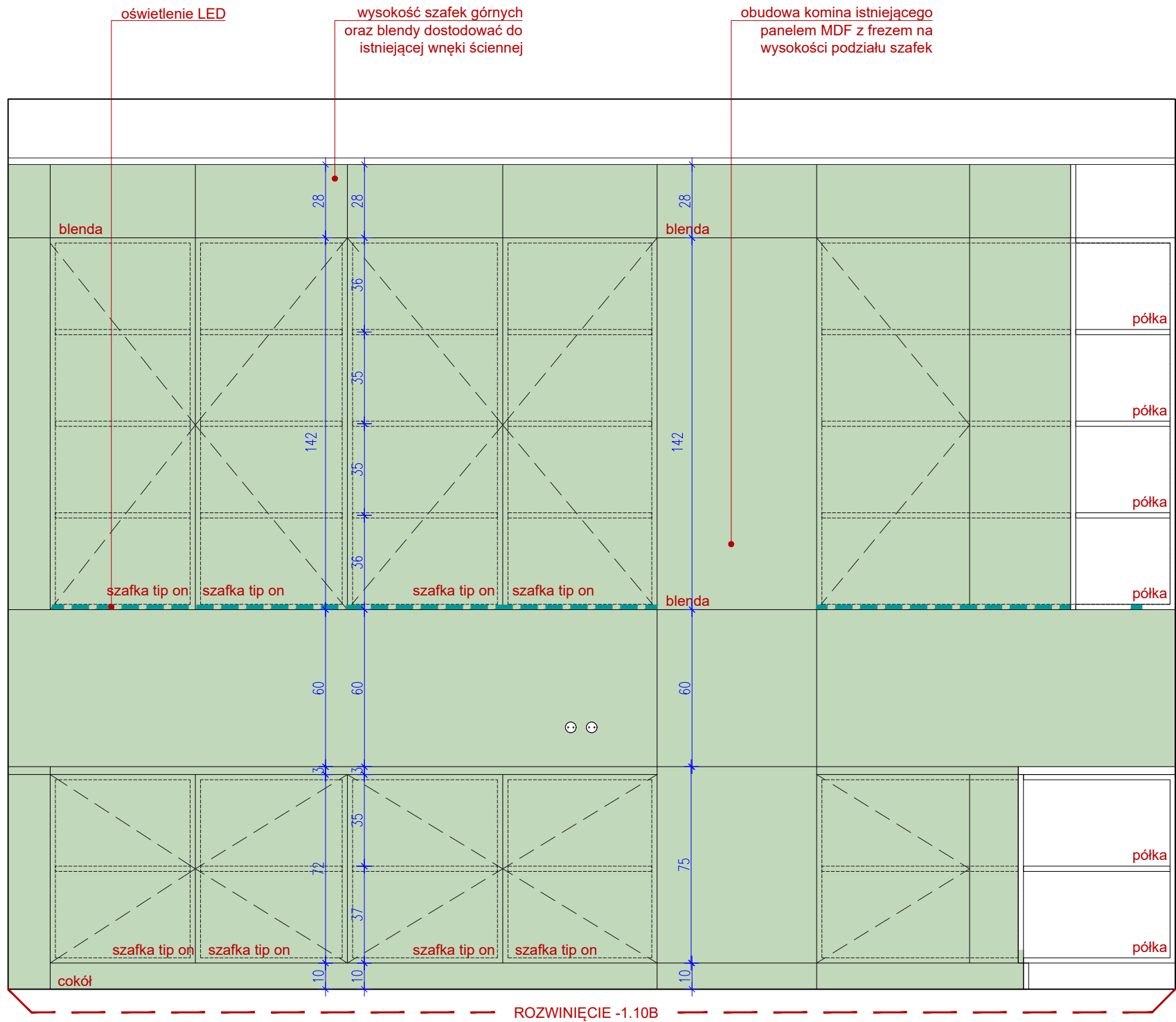
ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL KUCHNI SALA DZIECI			
RYŚ. NR	SKALA	DATA	
10	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 WYKONCZEŃ:
- farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042
 - plyta MDF lakierowana, matowa, kolor szarozielony RAL 6011
 - oświetlenie LED podszafkowe

- 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

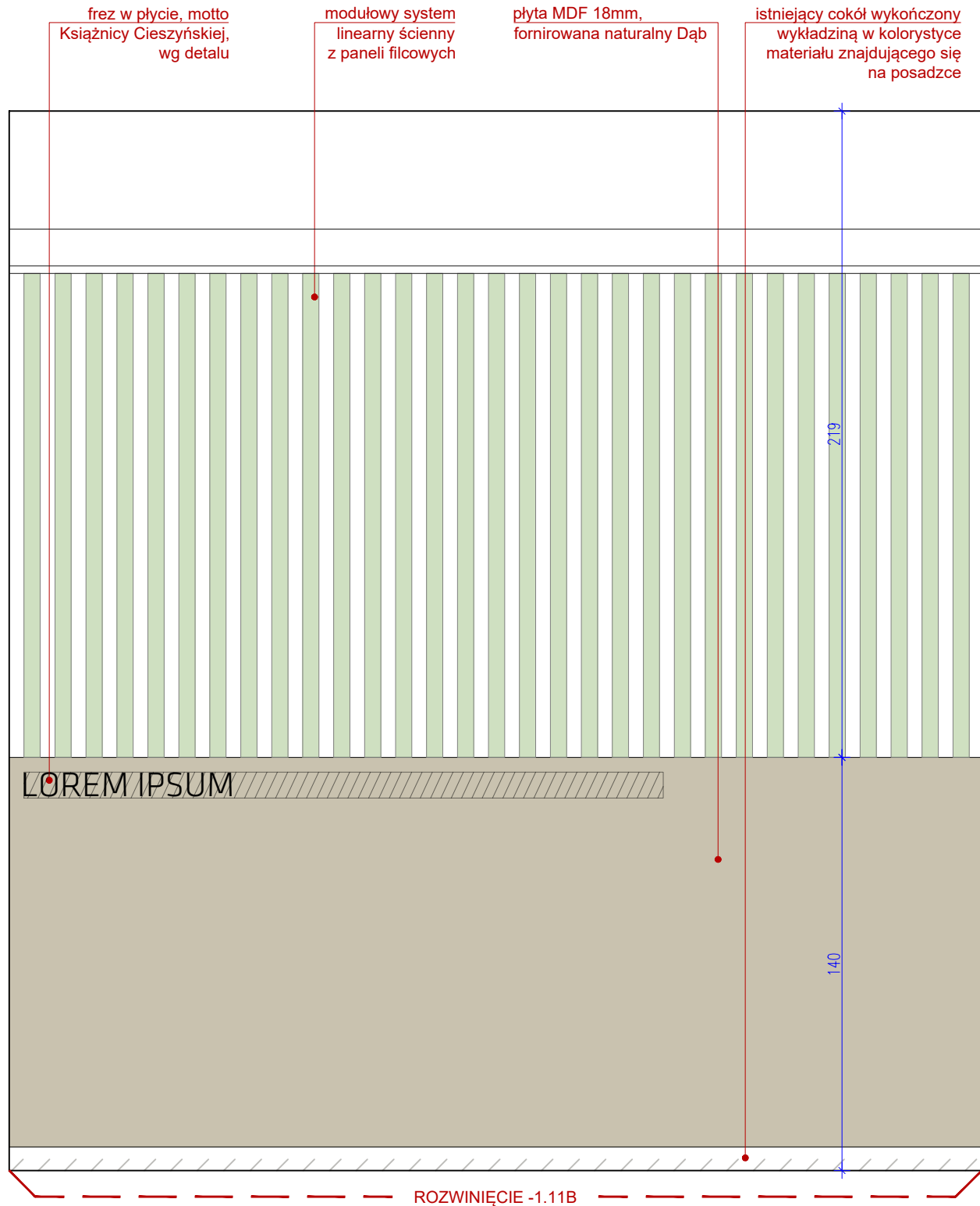
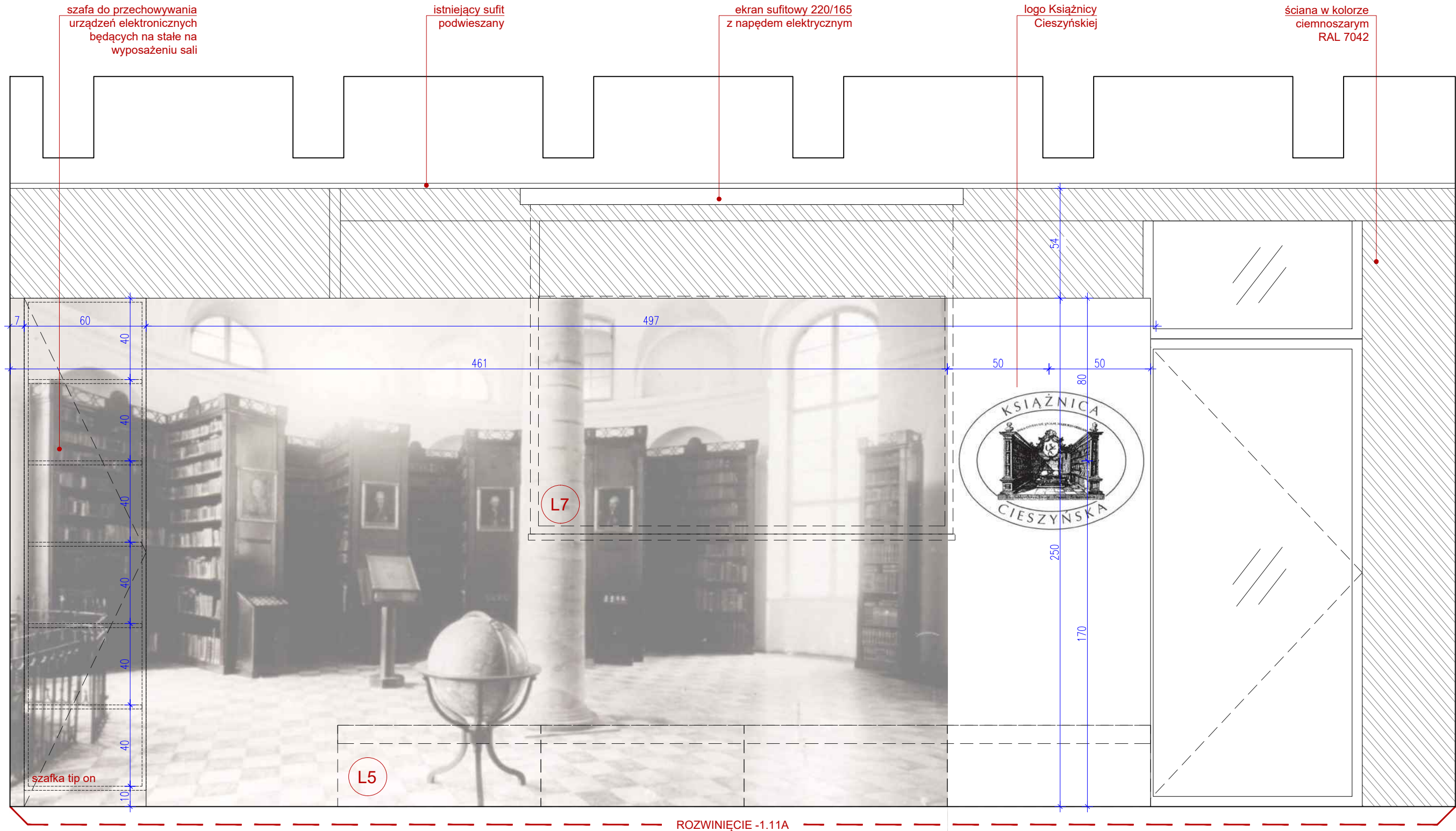
FAZA

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

TREŚĆ RYSUNKU

ROZWIŃCIE ŚCIAN -1.10

RYS. NR		SKALA	DATA
11		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:

- farba szara, zmywalna na pełną wysokość pomieszczenia, kolor RAL 7042
- 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

- 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

INWESTOR

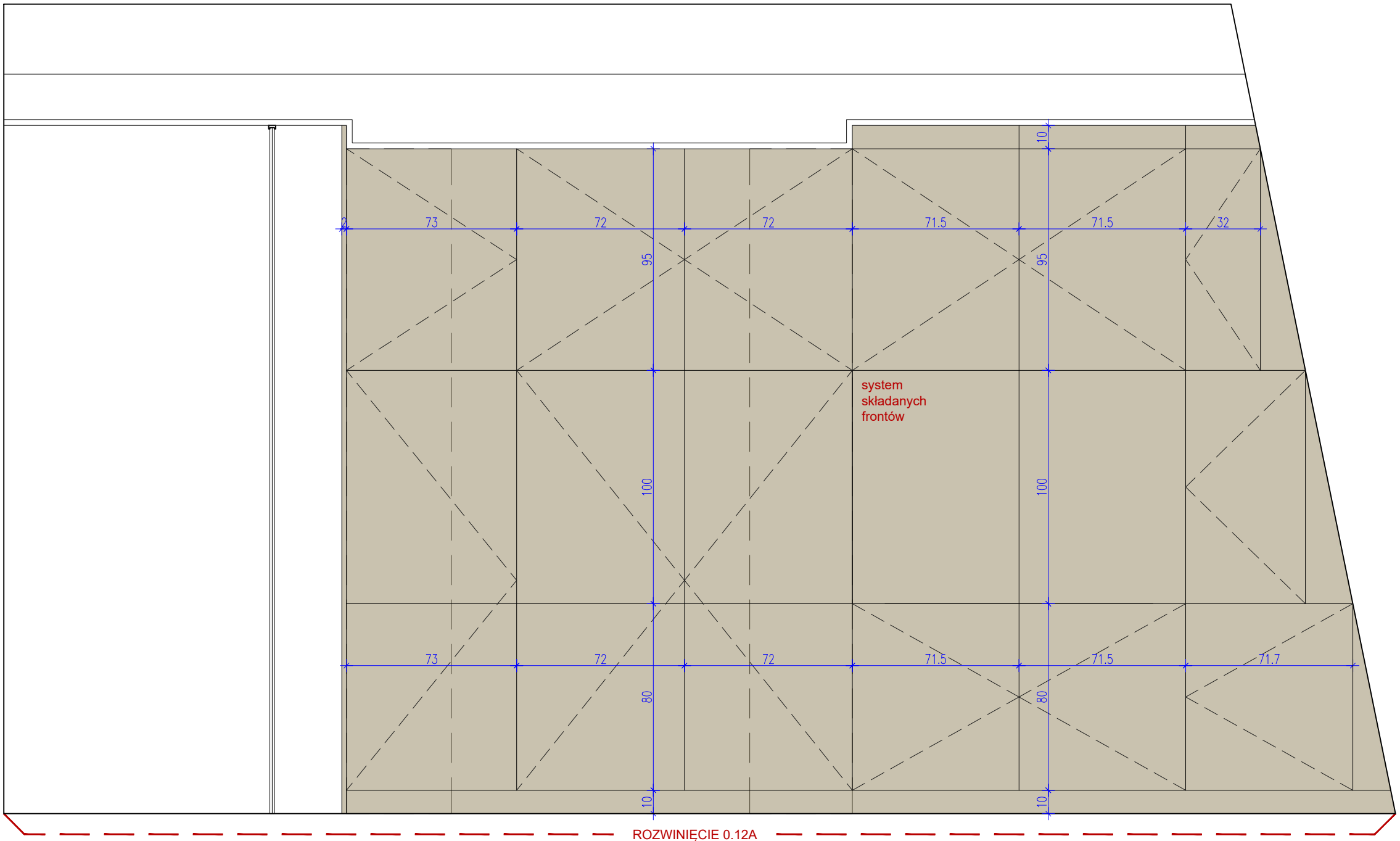
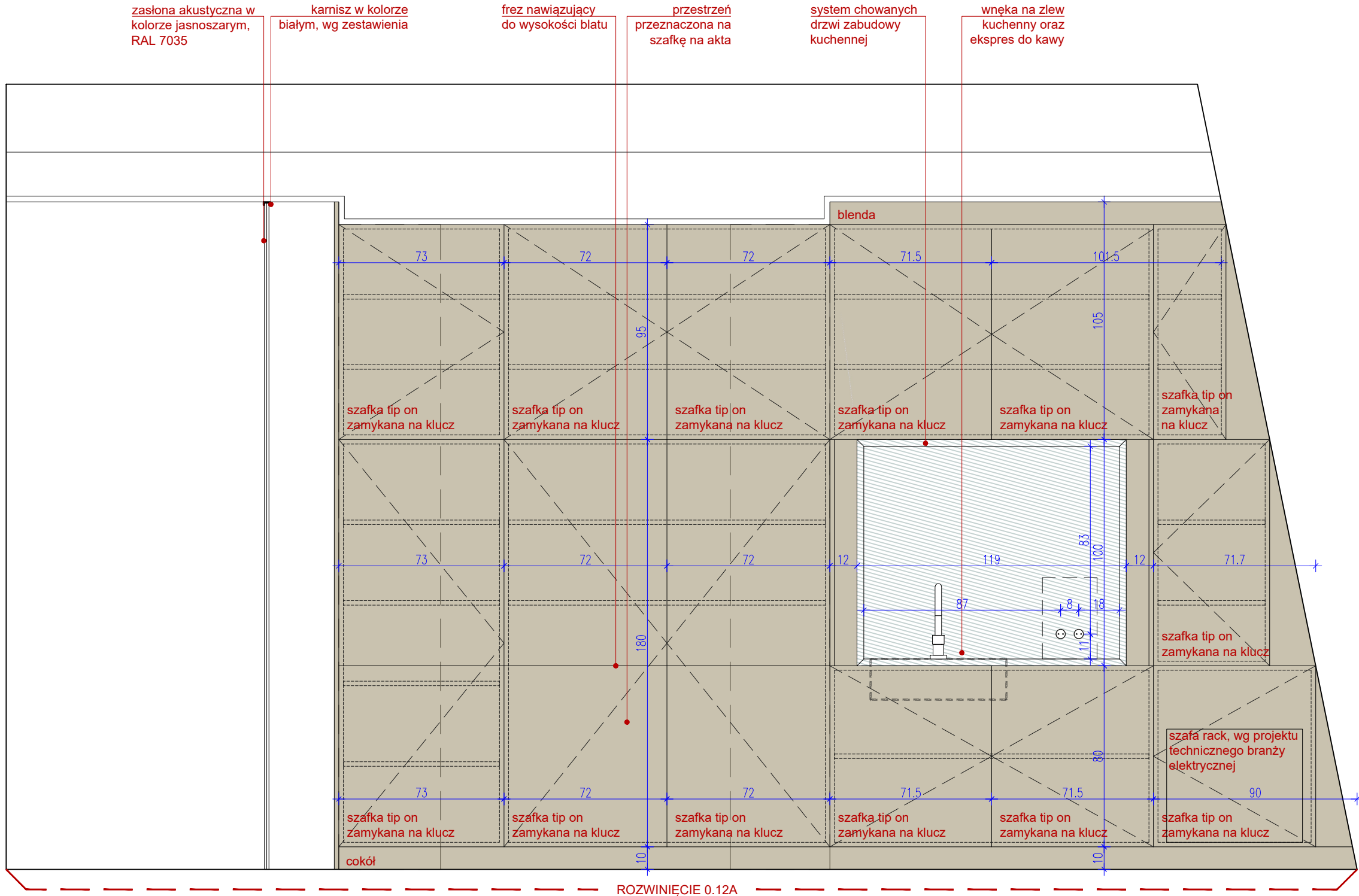
KSIĄŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

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 ARANŻACJI WNEŹRZ			
TREŚĆ RYSUNKU			
ROZWINIĘCIA ŚCIAN -1.11			
RYS. NR		SKALA	DATA
12		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 WYKONCZEŃ:

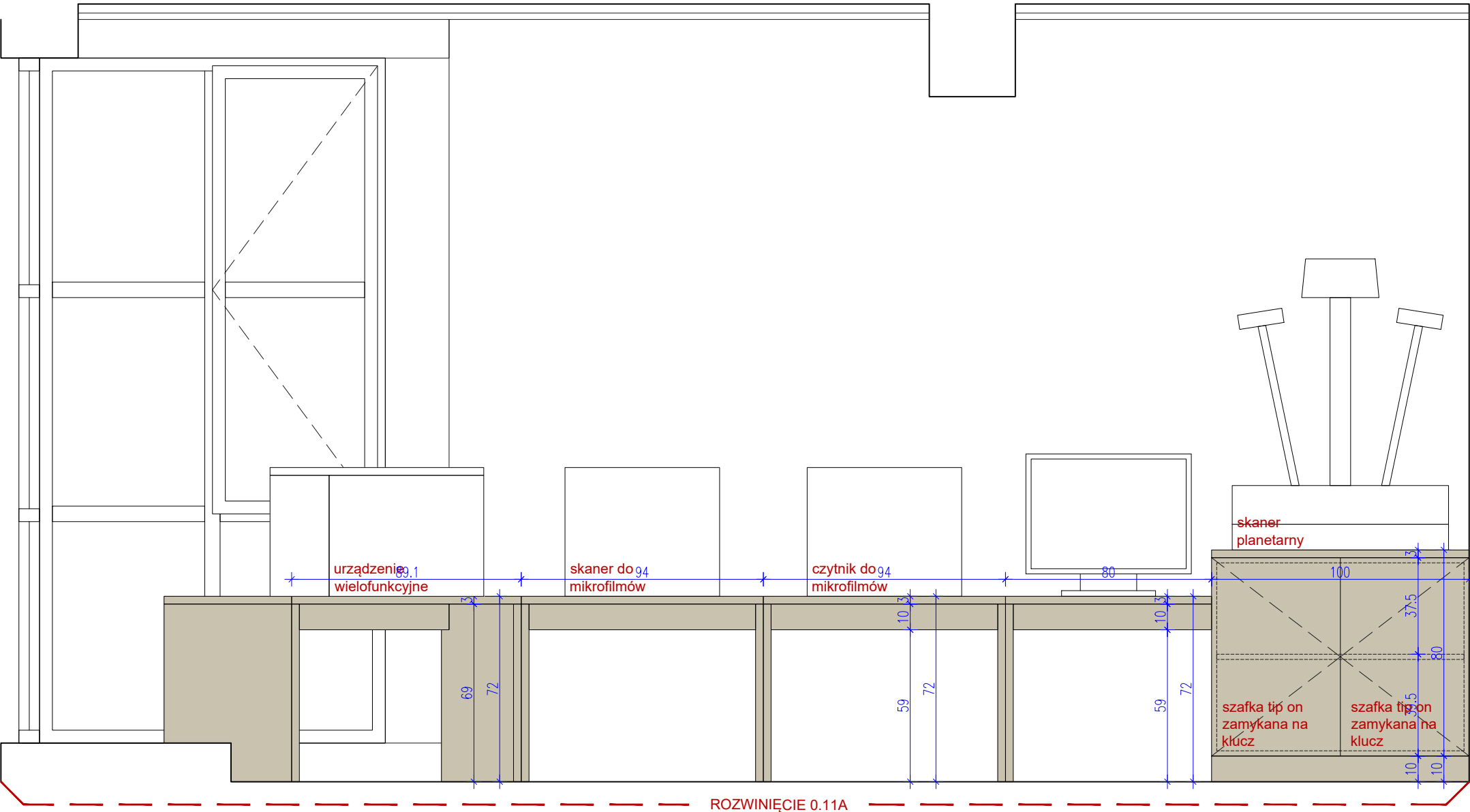
- plyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Inwestora i N/A
- stal nierdzewna, szczotkowana

ZDJĘCIE POGLĄDOWE SYSTEMU



- 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

TEMAT			
PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZENIA DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN			
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 ARANŻACJI WNĘTRZ			
TREŚĆ RYSUNKU			
ROZWINIĘCIA ŚCIAN 0.12			
RYS. NR	SKALA	DATA	
13	1:20	08.2023	
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓLPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		



ROZWINIĘCIE 0.11A

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

- 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

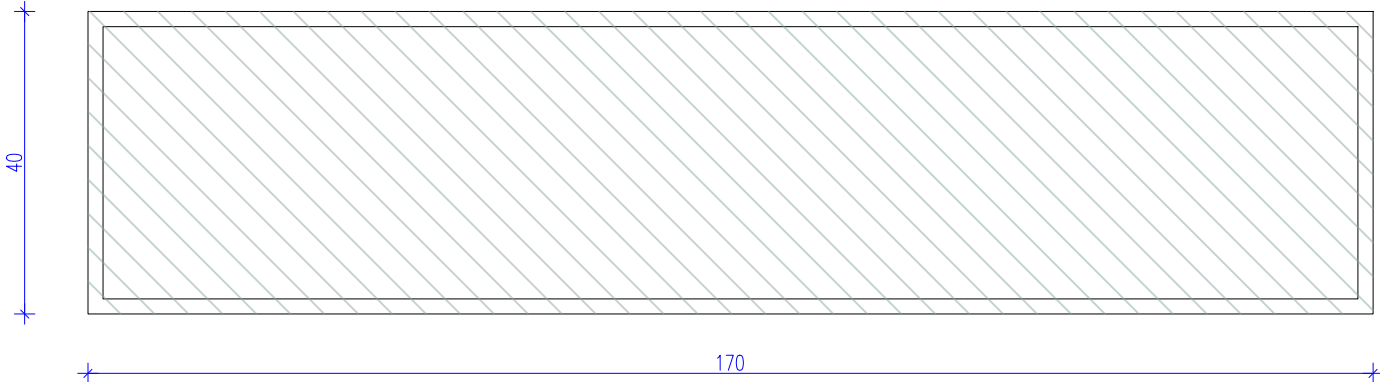
PROJEKT ARANŻACJI WNEȚRZ

TREŚĆ RYSUNKU

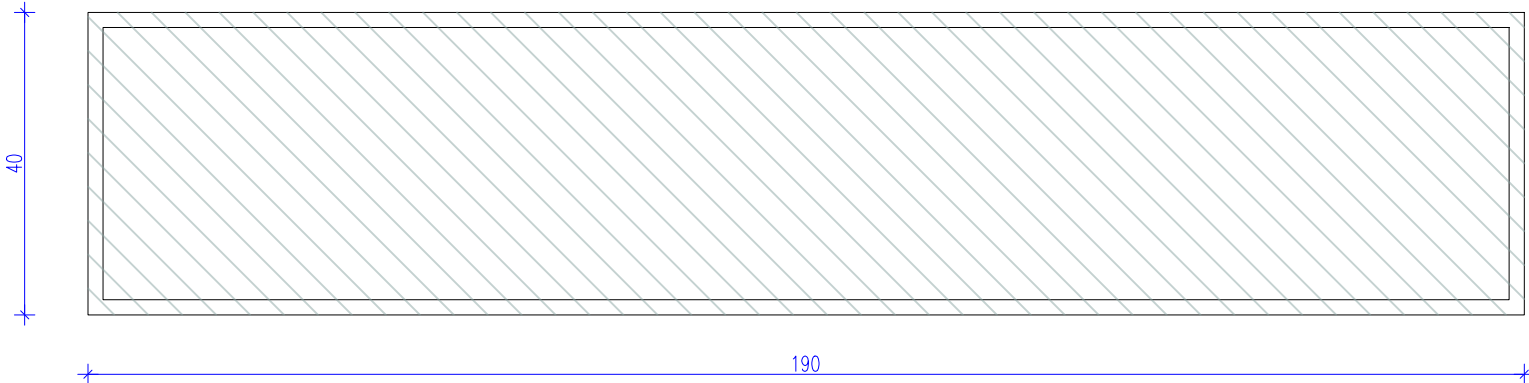
ROZWINIĘCIA ŚCIAN 0.11

RYS. NR		SKALA	DATA
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		

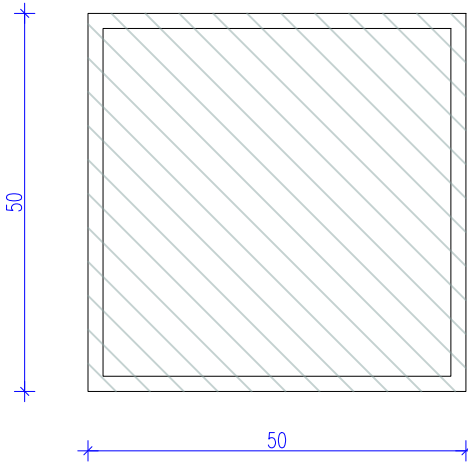
D1, D2, D3
OSŁONKA NA DONICE
stal nierdzewna, szczotkowana
wymiary wg rysunków



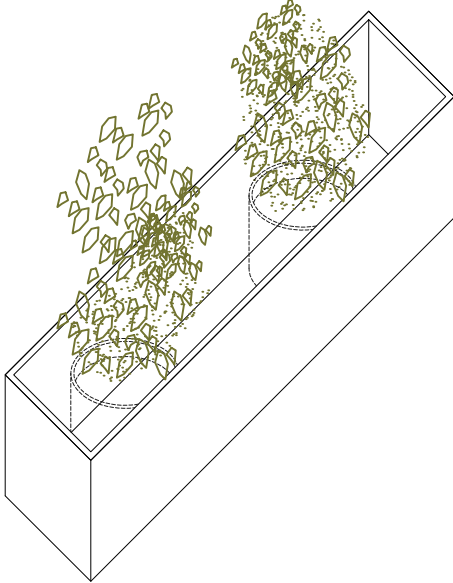
TYP D1 - ILOŚĆ - 1
wysokość: 50 cm



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:
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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

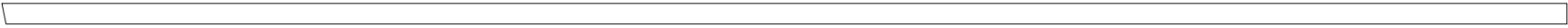
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL OSŁONEK DONIC

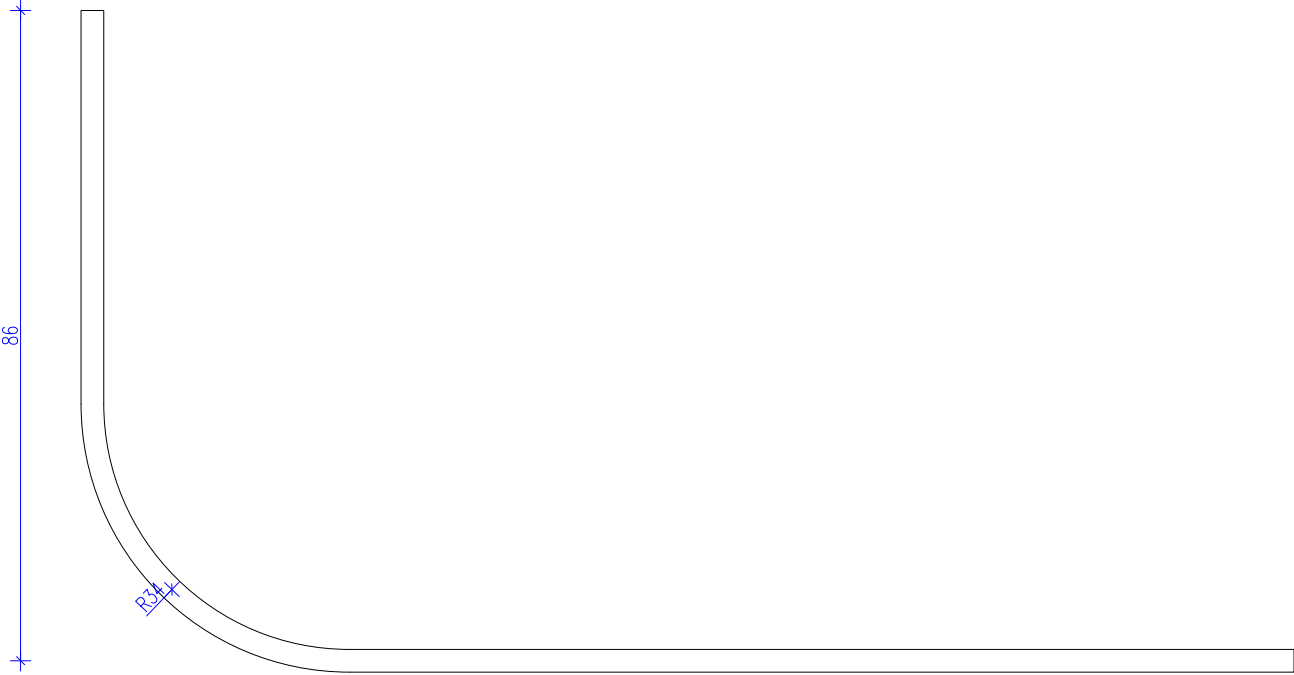
RYS. NR		SKALA	DATA
15		1:10	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska		

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



228,1

TYP 1 - ILOŚĆ 1
sala seniorów
długość: 228 cm



159

TYP 2 - ILOŚĆ 1
sala konferencyjna
długość: 245 cm



180

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 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:
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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

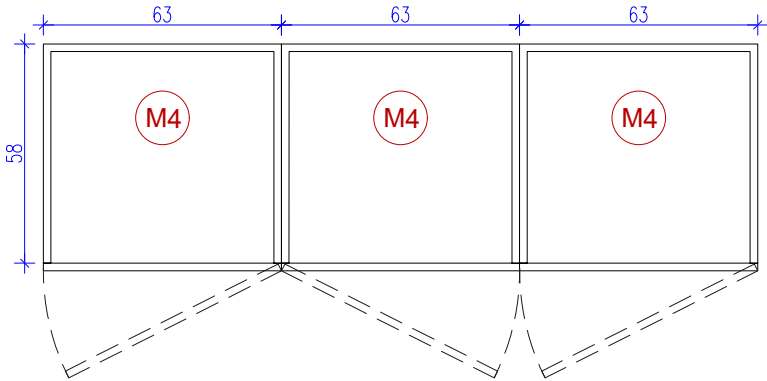
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

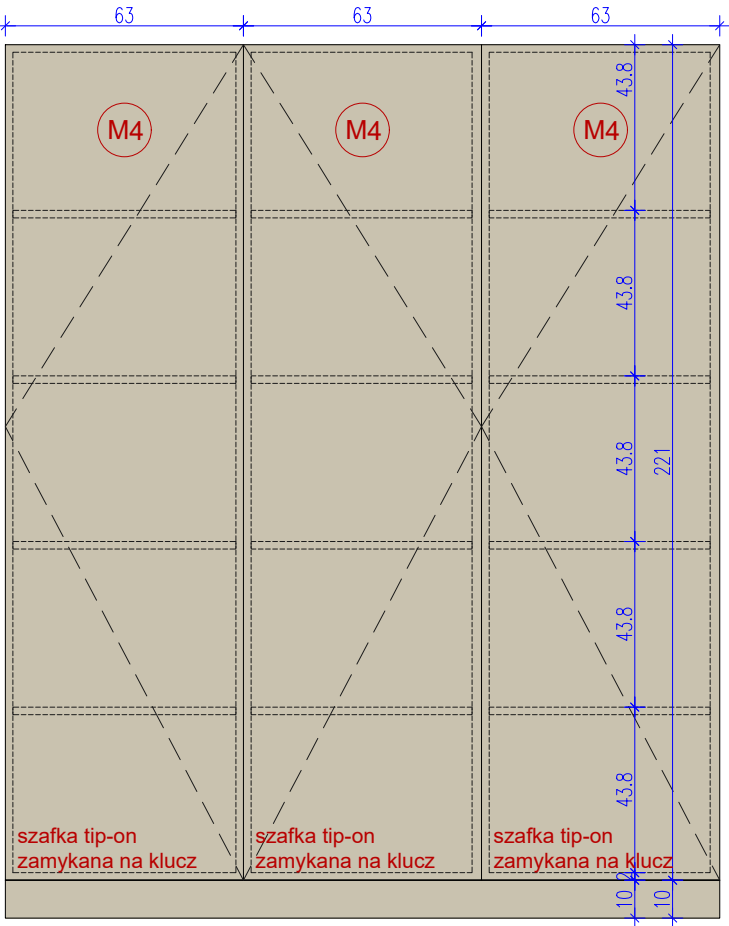
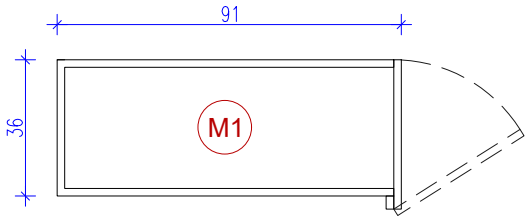
ZESTAWIENIE KARNISZ

RYS. NR		SKALA	DATA
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		

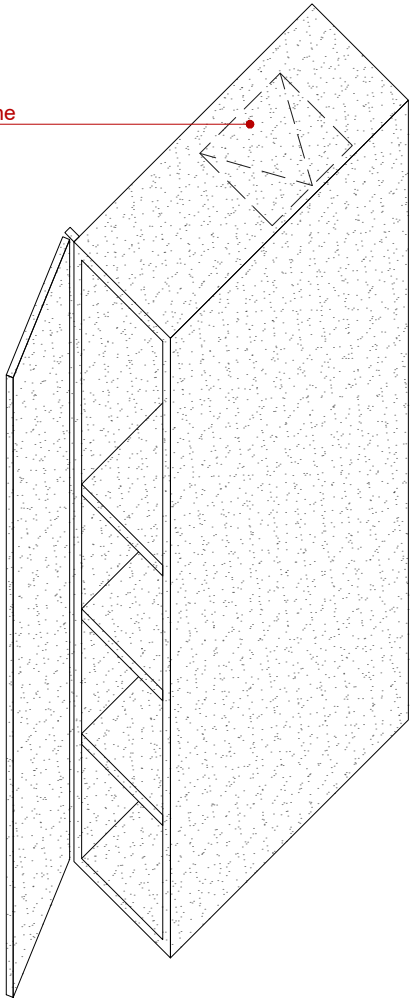
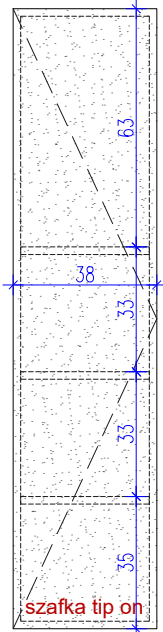
M4 SZAFKA BIBLIOTECZNA
płyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



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 przedstawionych 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. 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

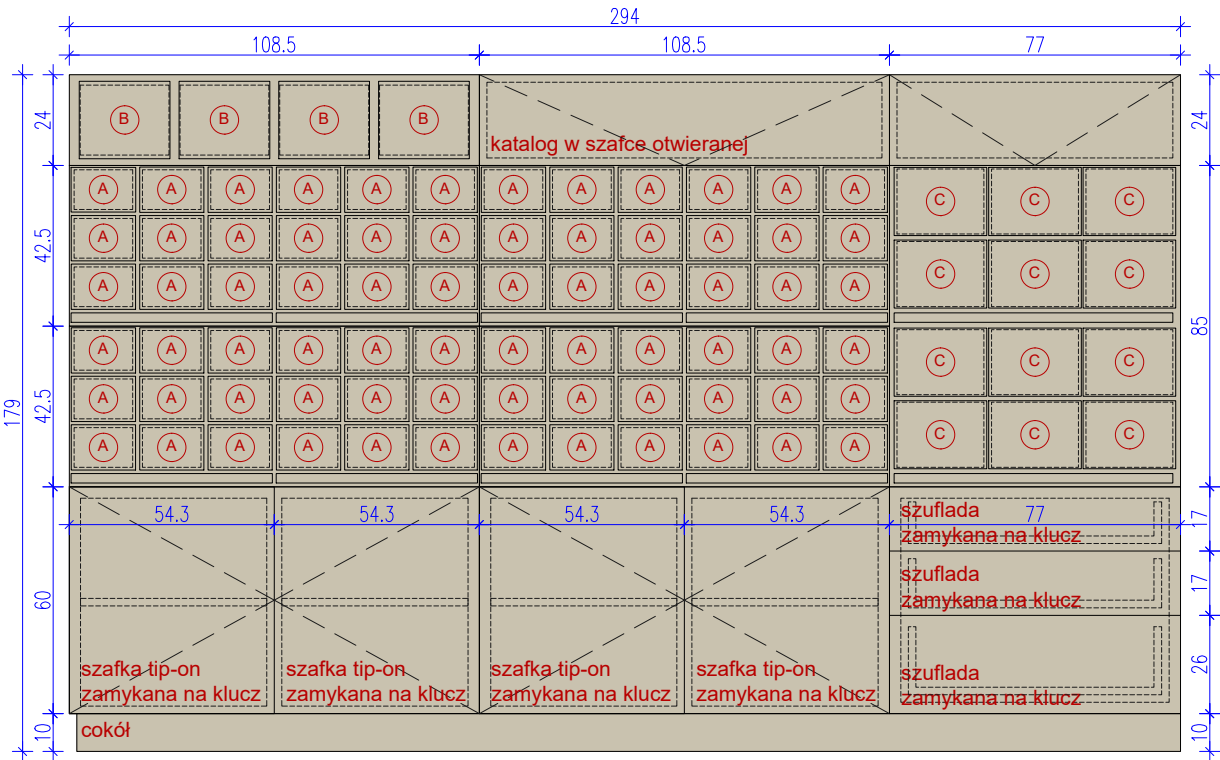
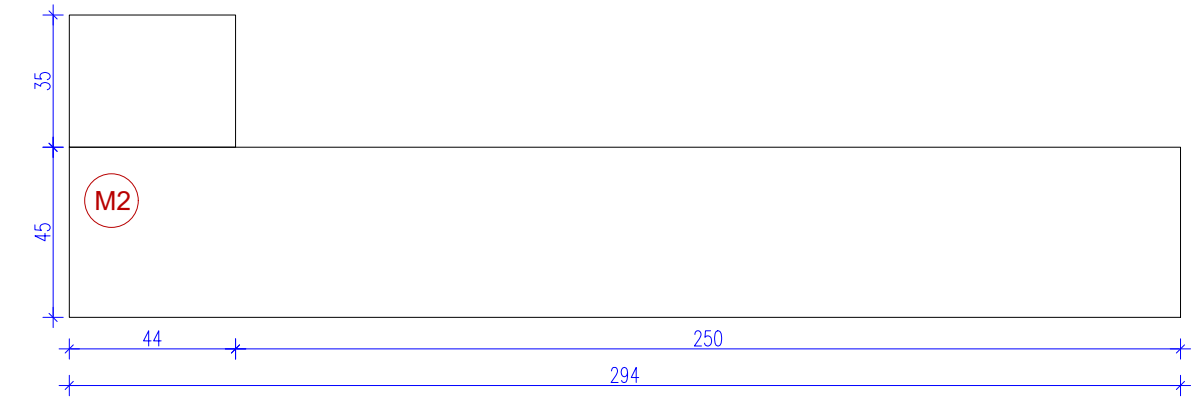
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLI M1, M4

RYS. NR		SKALA	DATA
17		1:20	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna	PODPIS	DATA
	arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015		
WSPÓŁPRACA		arch. Joanna Nurzyńska	

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



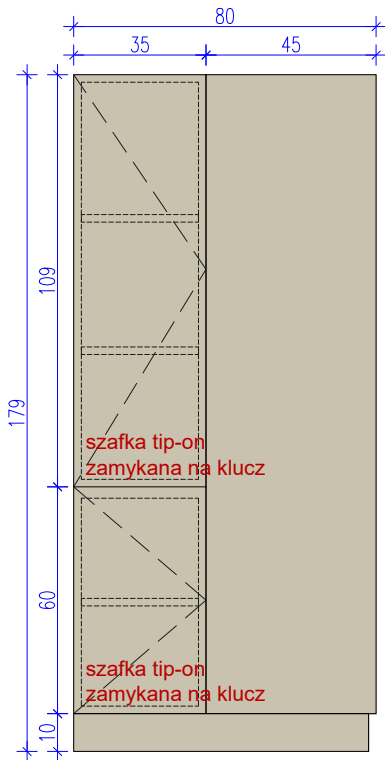
szuflada katalogowa A
wymiar otworu: 15,6 x 10,6 cm
front: 17 x 12 cm




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, 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:

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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

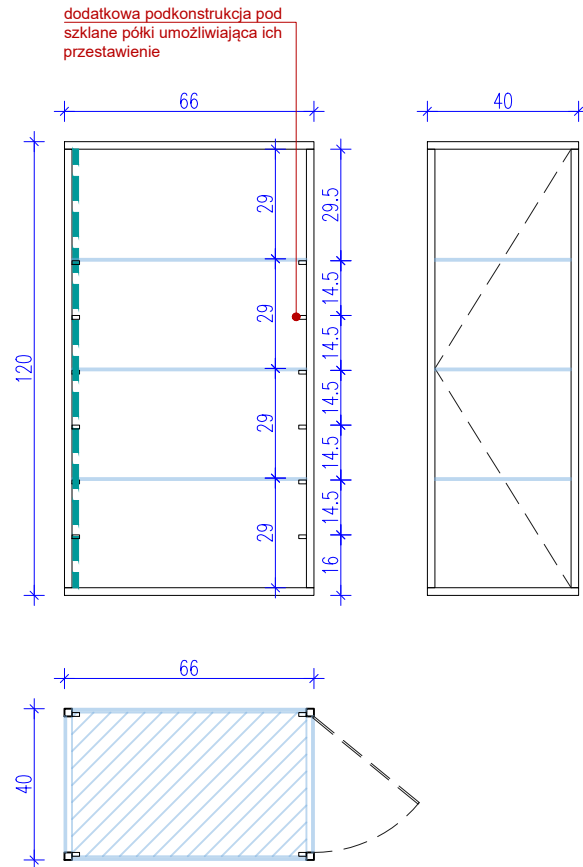
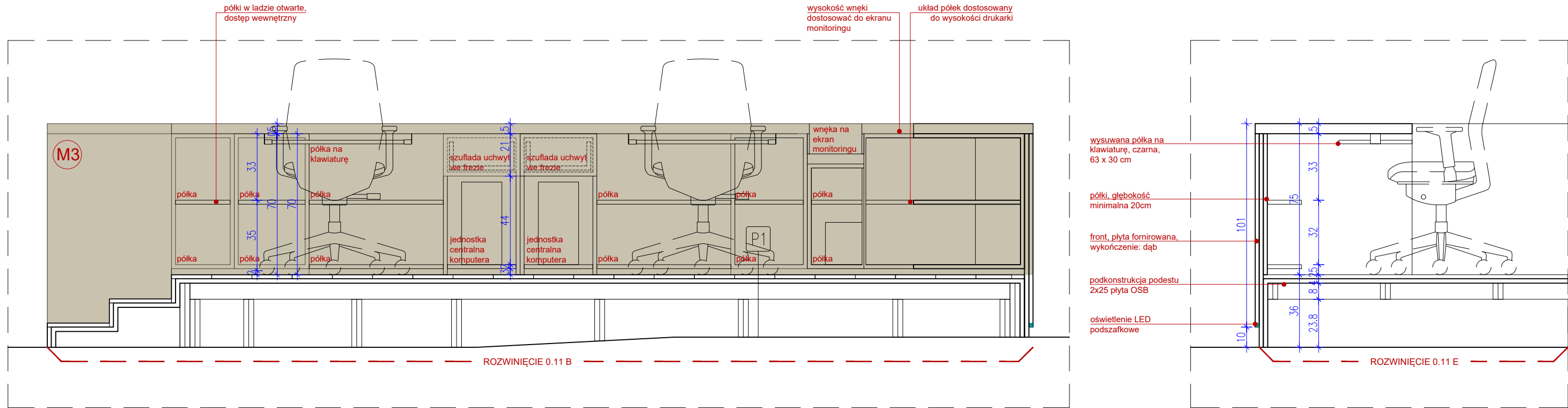
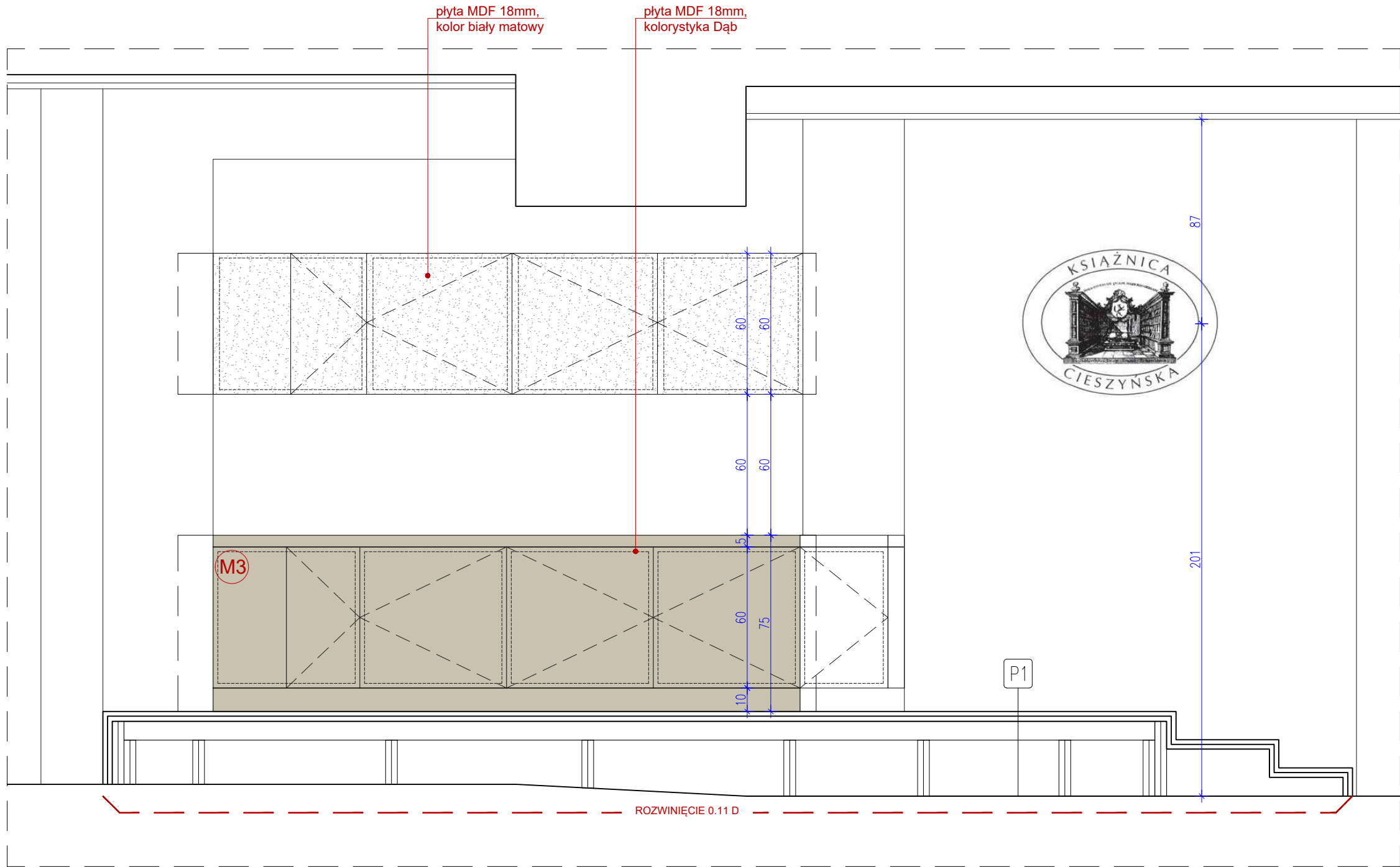
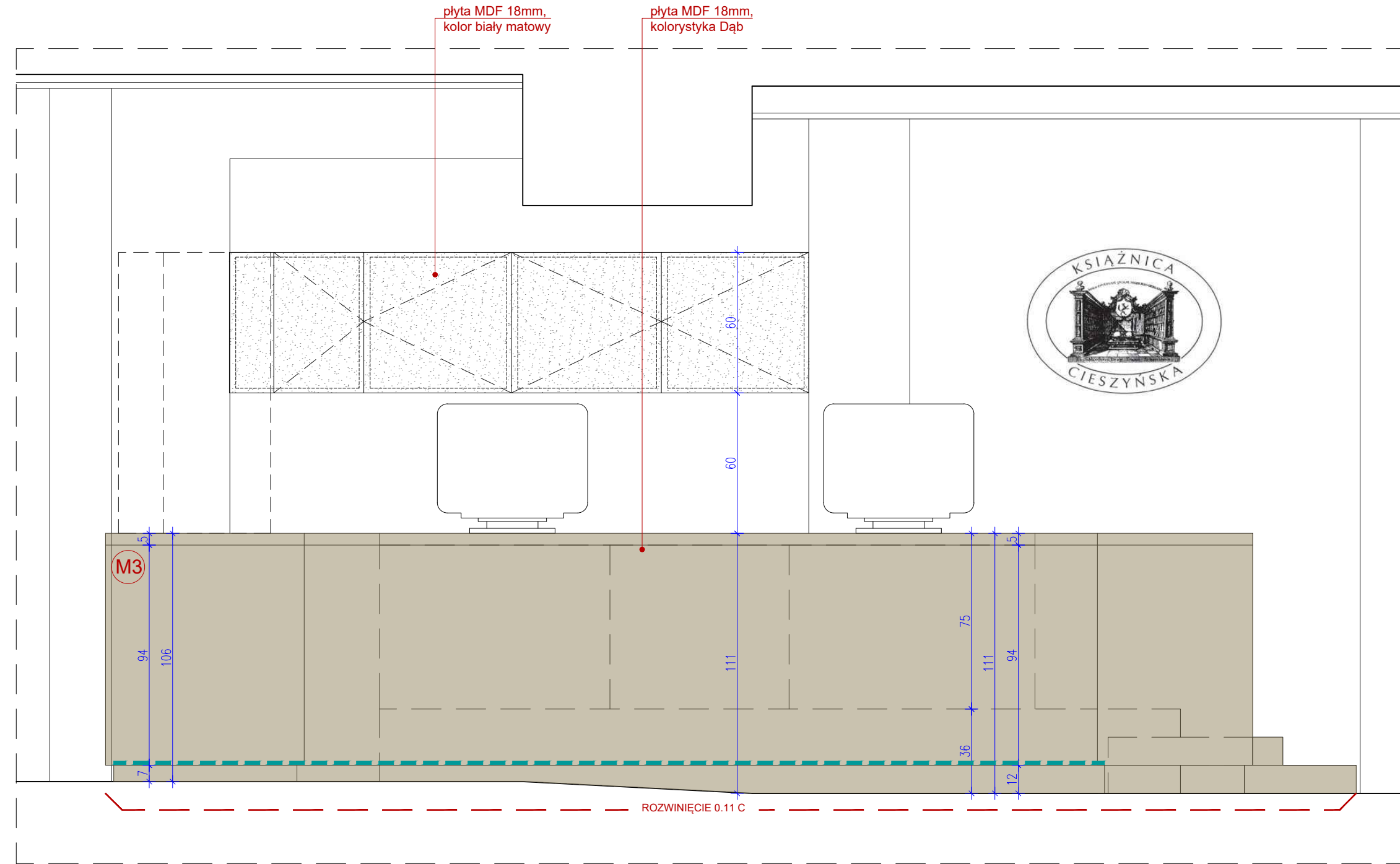
FAZA

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

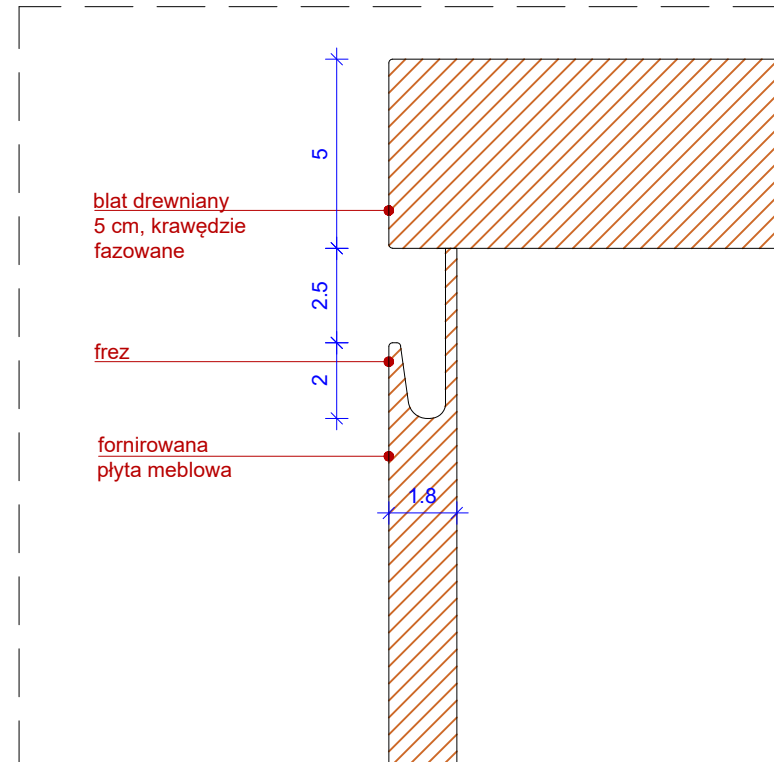
TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLI M2

RYS. NR		SKALA	DATA
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		



PRZĘKÓJ - DETAL
UCHWYT FREZOWANY I BLAT LADY GŁÓWNEJ



LEGENDA WYKONCZEŃ:

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

- 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. 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIĘSZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI / PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

INWESTOR

KSIAŻNICA CIESZYŃSKA
UL. MENNICZA 46
43-400 CIESZYN

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

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

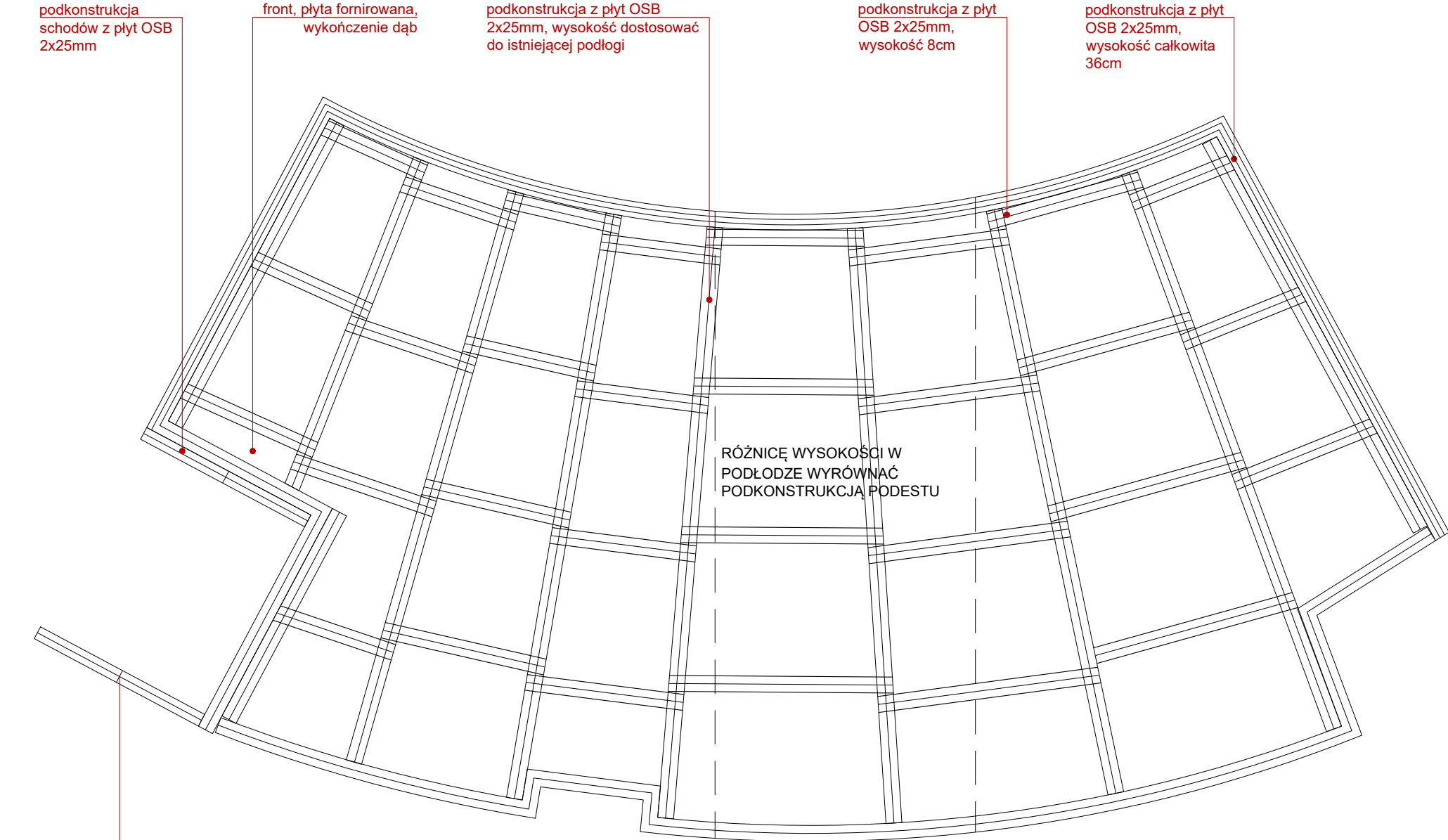
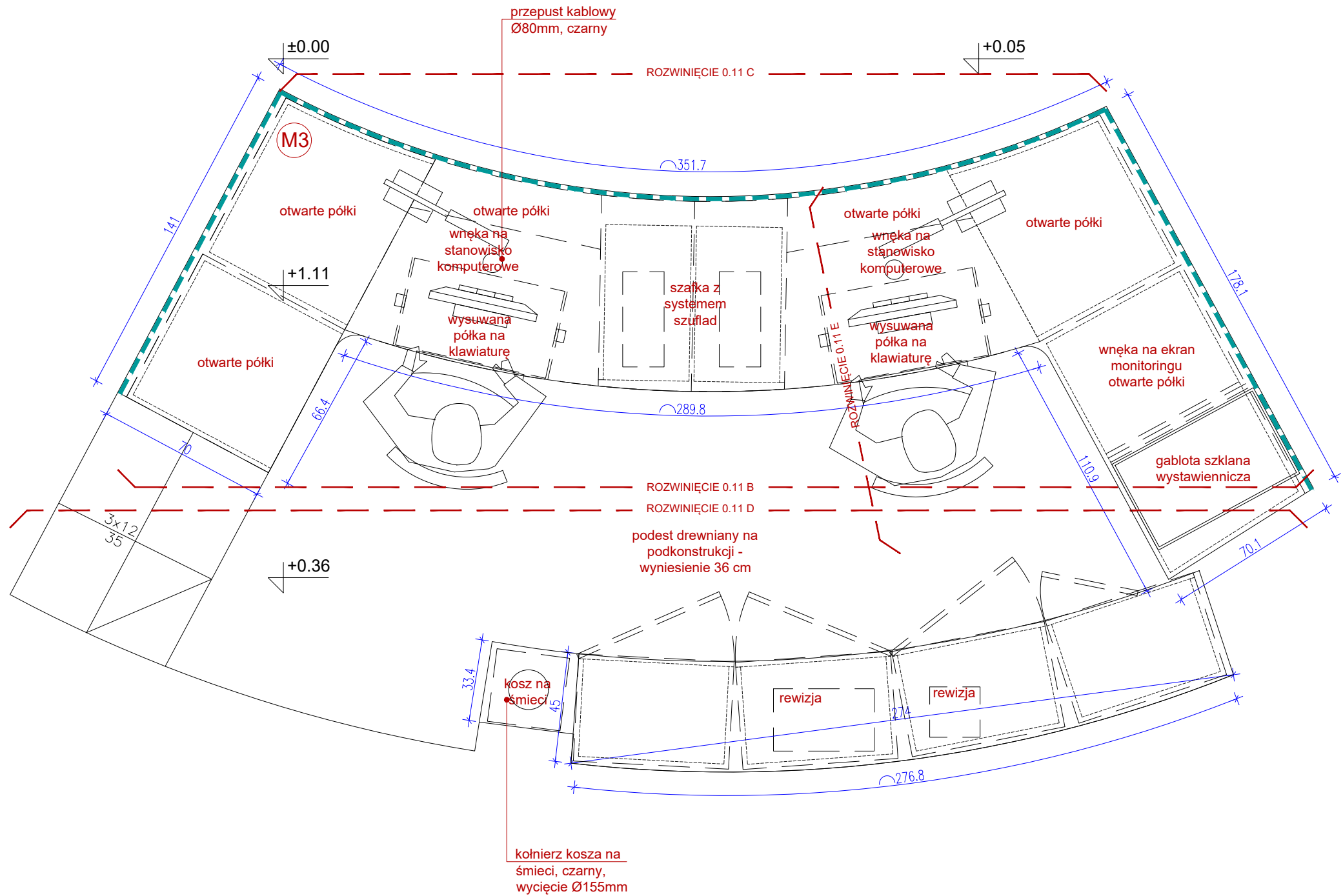
FAZA

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ
TREŚĆ RYSUNKU

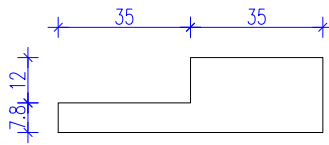
DETAL MEBLA M3

RYS. NR	SKALA	DATA
19	1:20	08.2023

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



WIDOK PODKONSTRUKCJI SCHODÓW

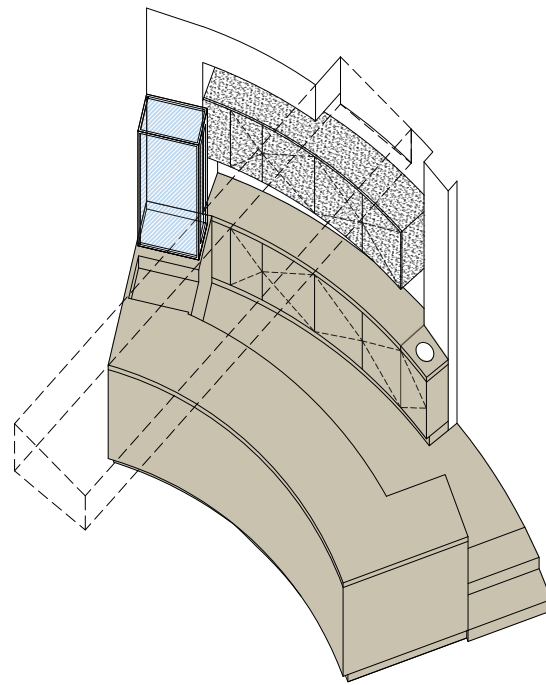


UWAGA
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI
ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA NRO

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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIĘSZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

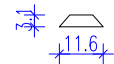
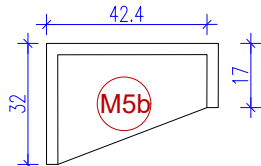
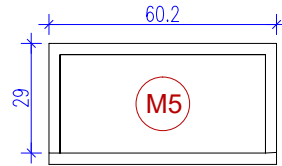
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

DETAL MEBLA M3

RYS. NR		SKALA	DATA
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



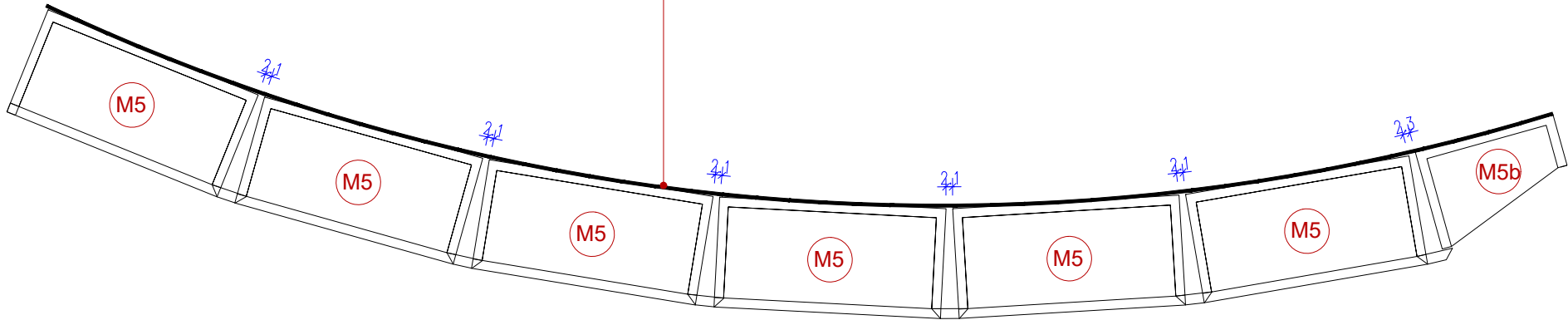
frez w kształcie
prostokąta 8x4cm

frez analogiczny
do rozwiązania
w bibliotece
Szersznika

element
nawiązujący
do cokołu

UKŁAD SZAF BIBLIOTECZNYCH
ilość elementów M5 - 7
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 przedstawionych 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

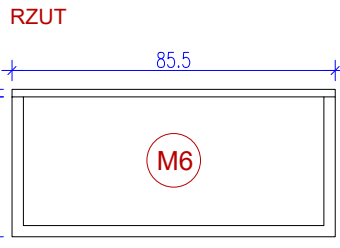
PROJEKT ARANŻACJI WNEȚRZ

TREŚĆ RYSUNKU

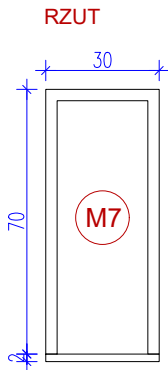
DETAL MEBLI M5

RYS. NR		SKALA	DATA
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		

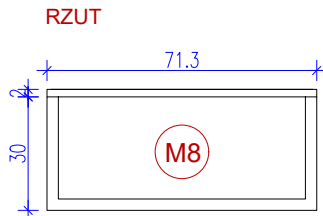
M6 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



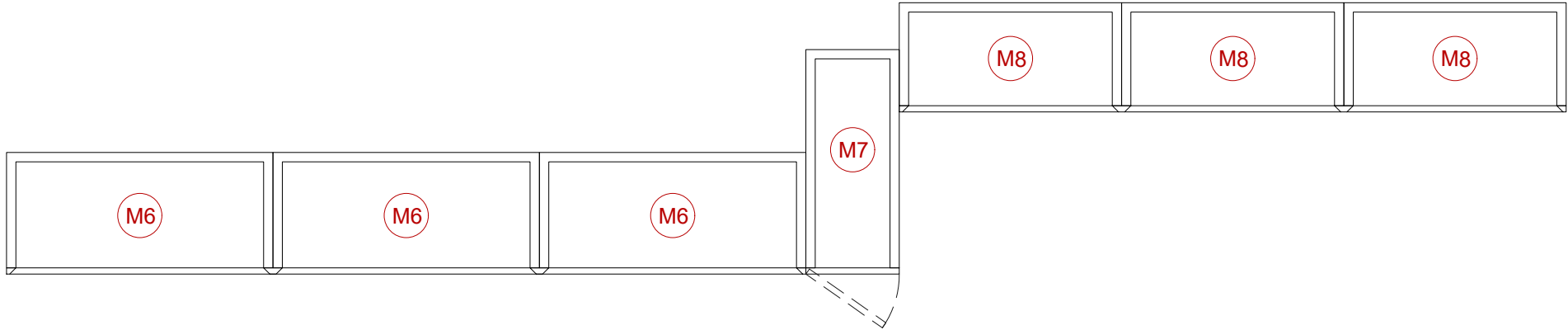
M8 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



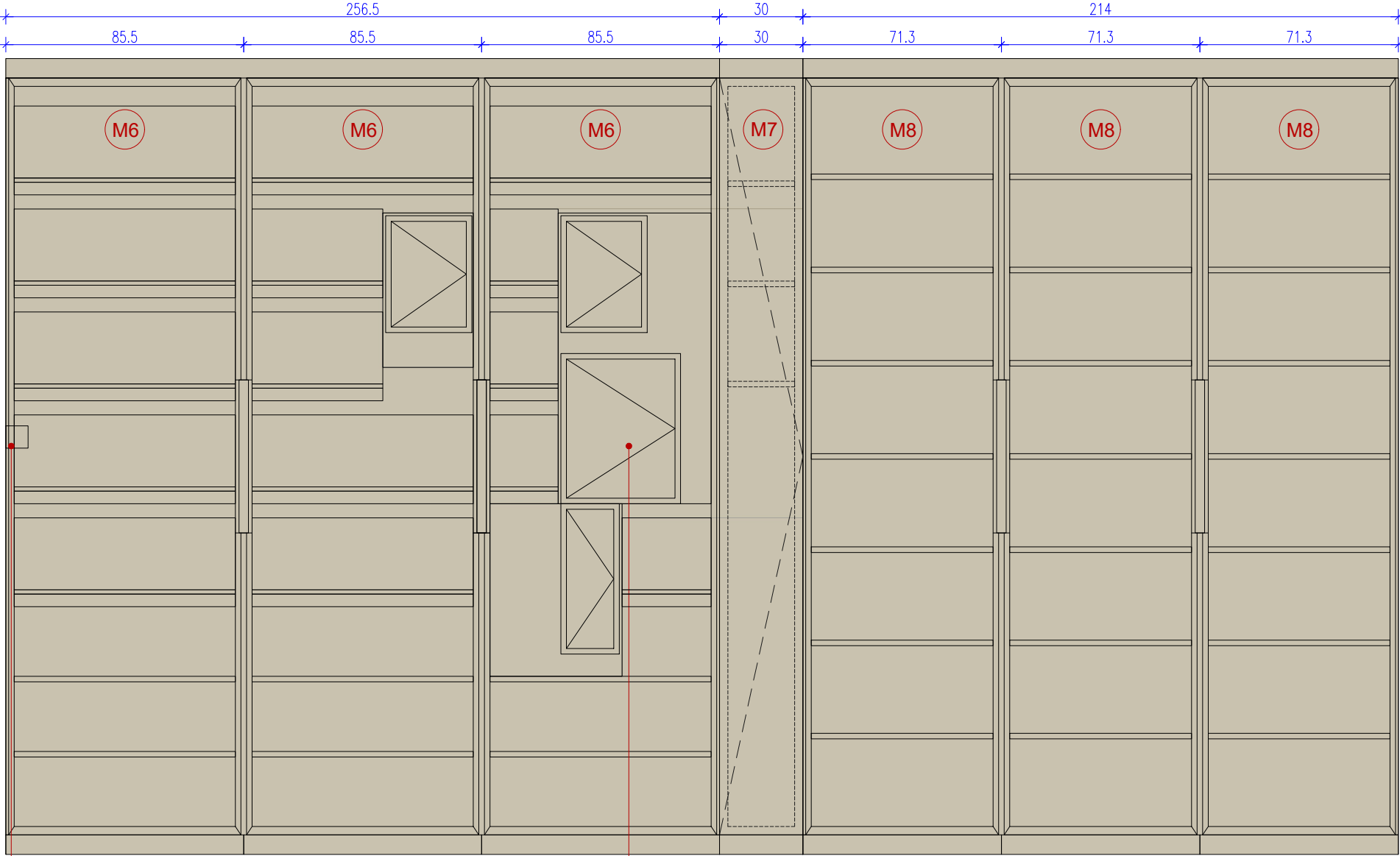
M8 REGAŁ BIBLIOTECZNY
plyta MDF fornirowana,
wykończenie naturalne dąb
wymiary wg rysunków



UKŁAD SZAF BIBLIOTECZNYCH
ilość elementów M8 - 3



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:

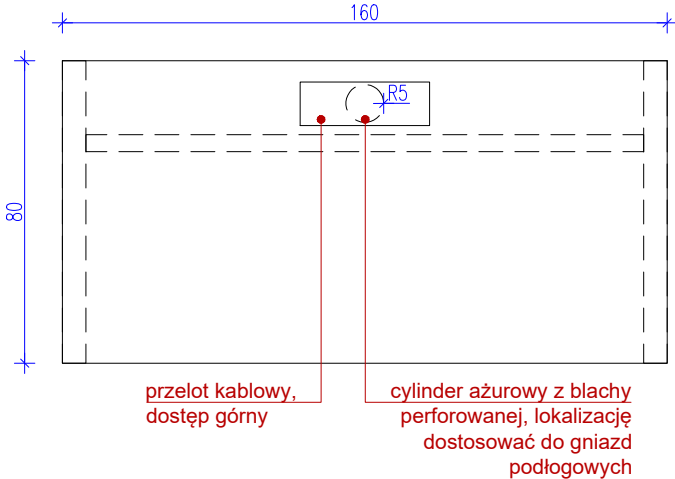
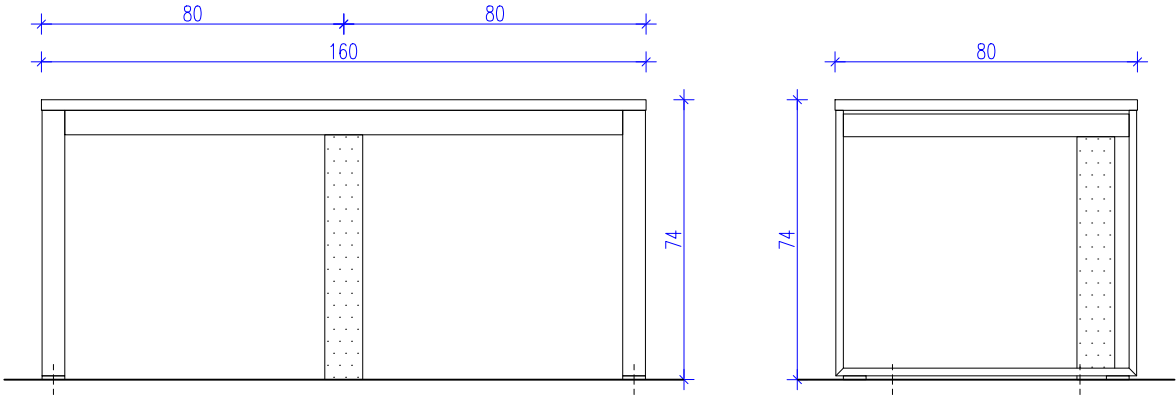
- plyta MDF fornirowana, dąb - odcień należy dostosować do koloru istniejących regałów i pozostałego wyposażenia Biblioteki Szernika na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Inwestora i N/A
- plyta MDF lakierowana, matowa, kolor szarozielony RAL 6011

- 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. Nadrzednymi są wytyczne odnośnie głównych osi. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać.

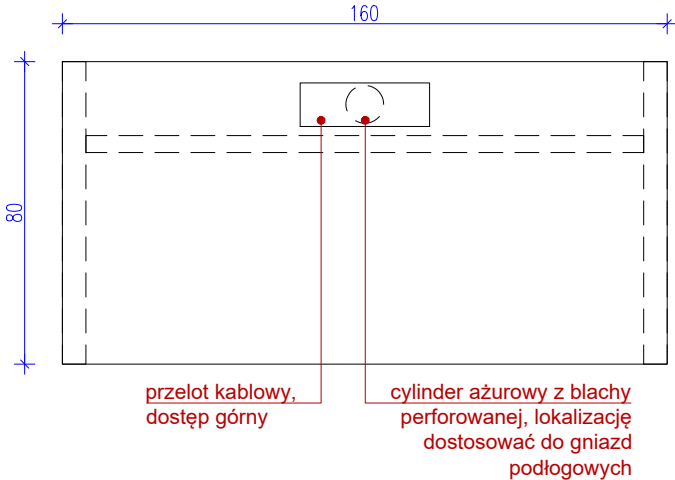
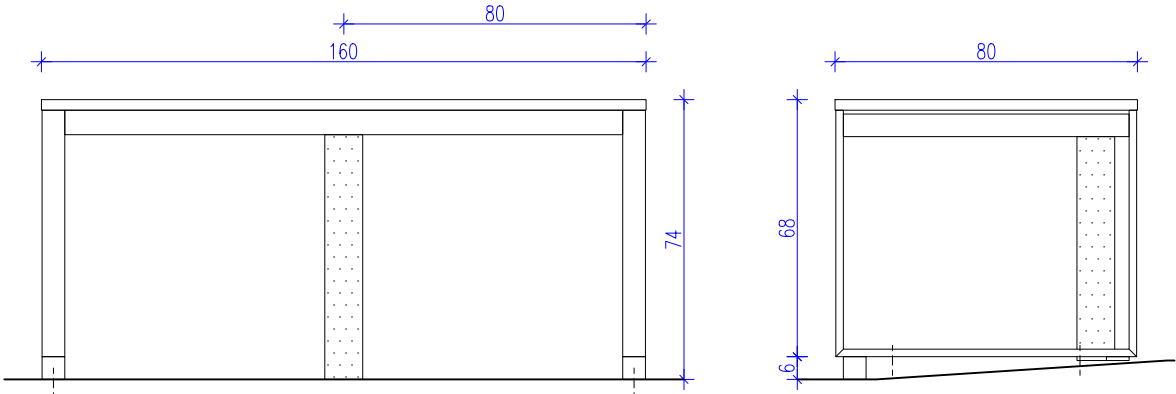
- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Podane w niniejszej dokumentacji wszystkie parametry istniejących elementów podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
 - Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie - opisy techniczne, rysunki, zestawienia i obliczenia - dokumentacji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

TEMAT		
PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN		
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 ARANŻACJI WNEŹRZ		
TREŚĆ RYSUNKU		
DETAL MEBLI M6, M7, M8		
RYS. NR	SKALA	DATA
22	1:10	08.2023
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS
WSPÓŁPRACA	arch. Joanna Nurzyńska	DATA


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



S4a BIURKO CZYTELNICZE,
jeden egzemplarz wykonać analogicznie do egzemplarza S4, 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:
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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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 ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

BIURKO CZYTELNICZE S4

RYS. NR		SKALA	DATA
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		

ZESTAWIENIE FOTOTAPET		
NR POM.	-1.11	0.11
NAZWA POM.	SALA KONFERENCYJNA	CZYTELNIA
PODGLĄD FOTOTAPETY		
WYMIAR FOTOTAPETY	szer. 470cm - tapeta częściowo na drzwiach szafy wys. 250cm (wys. ścianki działowej)	szer. 385cm wys. 249cm
UWAGI	1. wymiary potwierdzić na budowie przed składaniem zamówienia 2. fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna	1. wymiary potwierdzić na budowie przed składaniem zamówienia 2. montaż na wysokości 74 cm - ponad blatem komputerowym 3. fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna

ZESTAWIENIE LOGO			
NR POM.	-1.11	0.11	0.11
NAZWA POM.	SALA KONFERENCYJNA	CZYTELNIA	CZYTELNIA
PODGLĄD LOGO			
WYMIAR LOGO	szer. 90cm	szer. 90cm	szer. 80cm
UWAGI	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. oś logo na wysokości 170cm nad posadzką pom.	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. oś logo na wysokości 201cm nad posadzką pom.	1. logo jako fototapeta winylowa strukturalna, zmywalna 2. górna krawędź logo 50 cm poniżej osi logo Książnicy Cieszyńskiej.

- 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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ, UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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

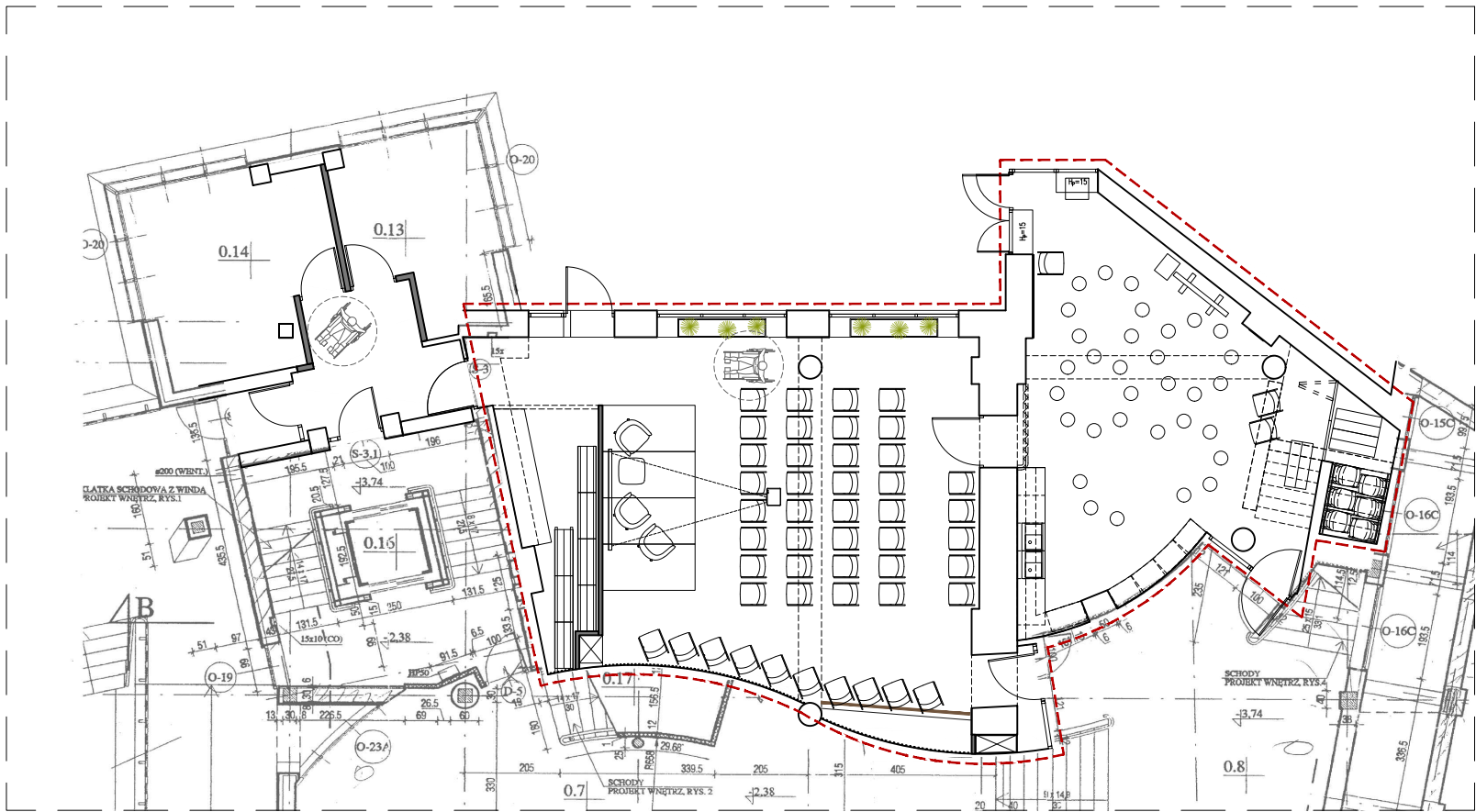
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

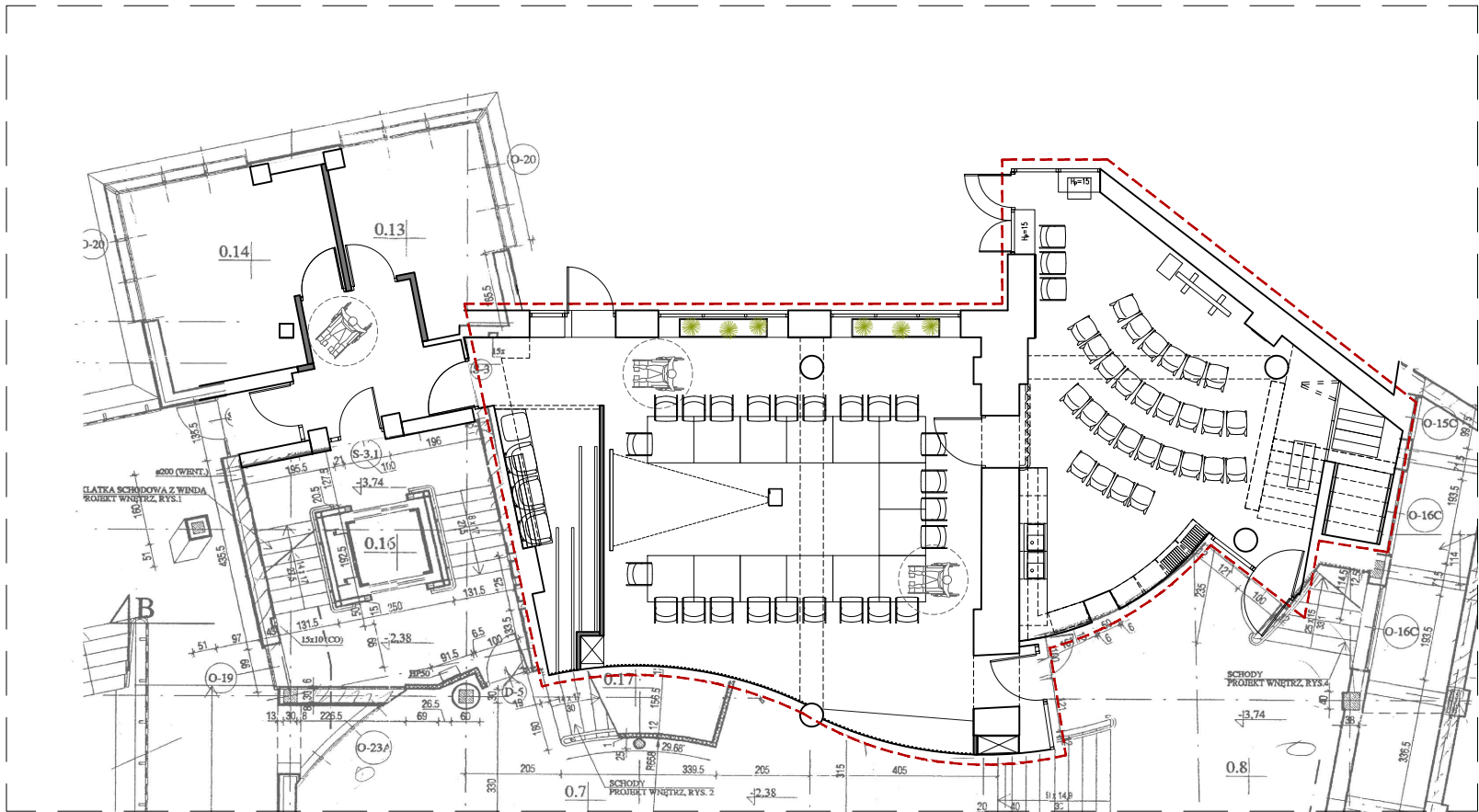
ZESTAWIENIE TAPET, LOGO

RYS. NR		SKALA	DATA
24			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

TEMAT

PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ DLA SENIORÓW, DZIECI I MŁODZIEŻY, CZYTELNI/
PRACOWNI KOMPUTEROWEJ ORAZ SALI KONFERENCYJNEJ KSIĄŻNICY CIESZYŃSKIEJ,
UL. MENNICZA 46, 43-400 CIESZYN

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 ARANŻACJI WNĘTRZ

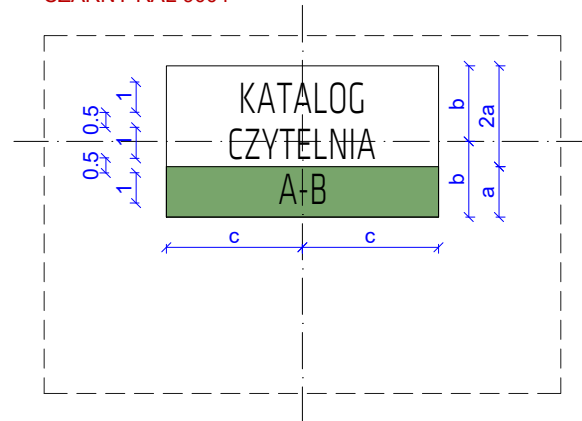
TREŚĆ RYSUNKU

ALTERNATYWNE UŁOŻENIE MEBLI RUCHOMYCH

RYS. NR	SKALA	DATA
25	1:150	08.2023

AUTOR	WSPÓŁPRACA	PODPIS	DATA
specjalność architektoniczna arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015 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



A diagram of a rectangular layout. The rectangle is divided into two horizontal sections. The top section is white and contains the text "LOREM IPSUM" in black, centered. The bottom section is green and contains the text "AA-CC" in black, centered. The rectangle is also divided into four quadrants by a vertical dashed line and a horizontal dashed line. Dimensions are indicated by blue arrows and labels: the total width is labeled "c" on the left and "2a" on the right; the total height is labeled "b" on the left and "2a" on the right. The width of each half is labeled "c" at the bottom. The height of each half is labeled "b" on the right. The distance from the top edge to the horizontal dashed line is labeled "0.7" on the left. The distance from the bottom edge to the horizontal dashed line is labeled "1.5" on the left. The distance from the left edge to the vertical dashed line is labeled "1.5" on the left. The distance from the right edge to the vertical dashed line is labeled "1.5" on the left.

The diagram shows a book cover with the following text and annotations:

- Top Left:** "0.5 0.4" with a bracket below it labeled "Katalog".
- Top Right:** "0.4 0.4" with a bracket below it labeled "Katalog".
- Center:** "KATALOG ALFABETYCZNY" (Alphabetical Catalog), "POLSKIE TOWARZYSTWO" (Polish Society), "LUDOZNAWCZE" (Ethnological).
- Bottom:** "A-B" (Alphabetical range).
- Bottom Right:** "b b b" with a bracket below it labeled "Katalog".

A diagram of a rectangular box with a black border. The box is divided into two equal horizontal sections by a vertical dashed line. The text "LOREM IPSUM" is centered in the right section. Dimension lines are shown: a vertical line on the left indicates a height of 2.0, and two horizontal lines at the bottom indicate equal widths labeled 'c' for each section.

MALO INVIDIAM QUAM MISERICORDIAM

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