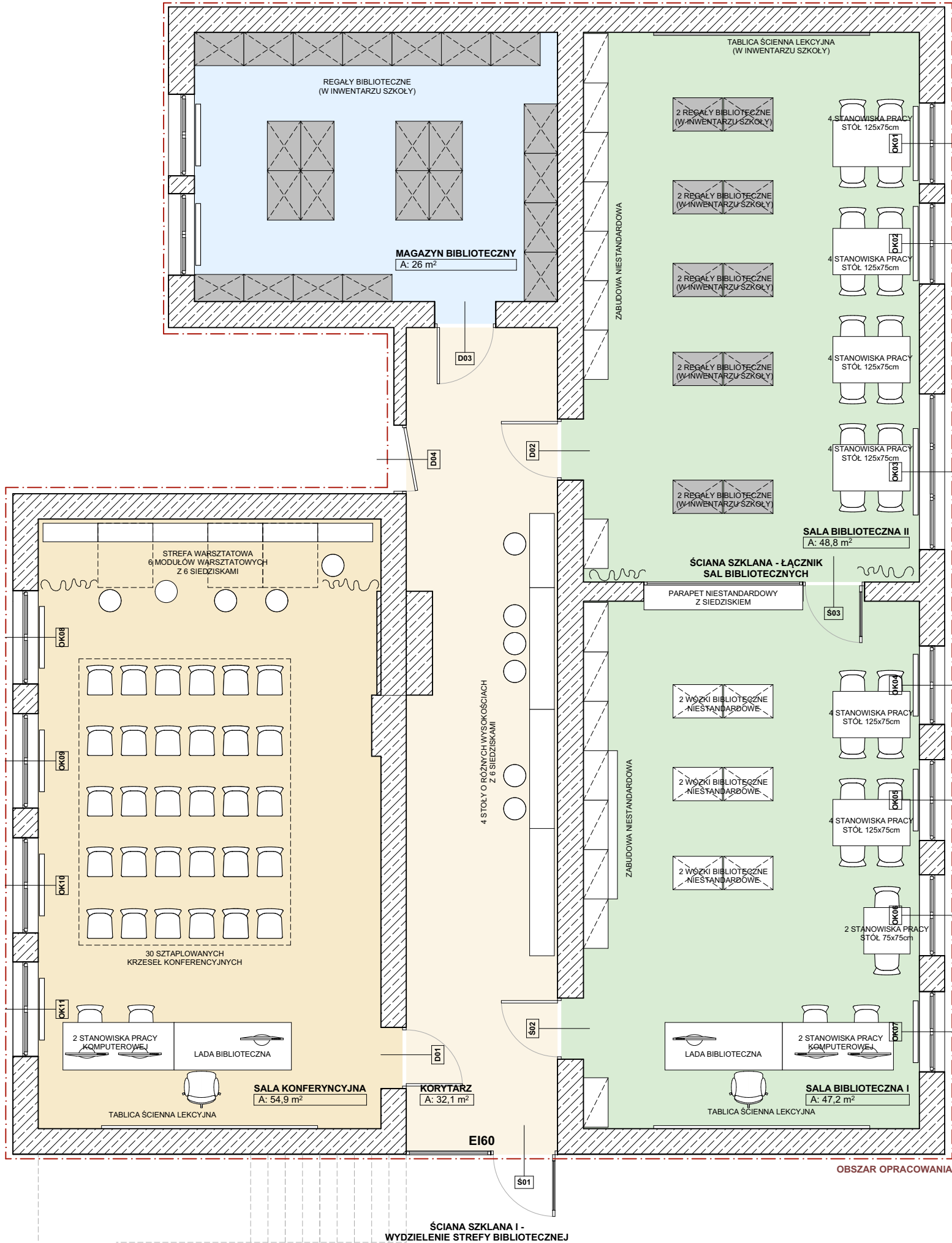


**Projekt realizacyjny aranżacji wnętrz projektu
adaptacji sal lekcyjnych na bibliotekę Szkoły
Podstawowej w Debrznie**

PROJEKTOWAŁ:
MICHAŁ BIROSZ

FAZA:
ETAP III - PROJEKT REALIZACYJNY REW02

DATA:
2021-11-03



Architekt Michał Birosz
tel.698 831 370

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

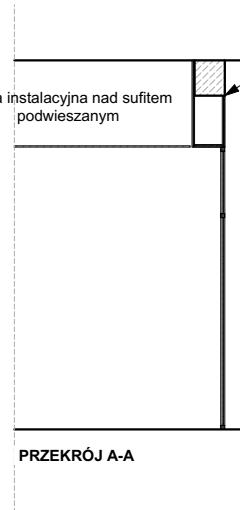
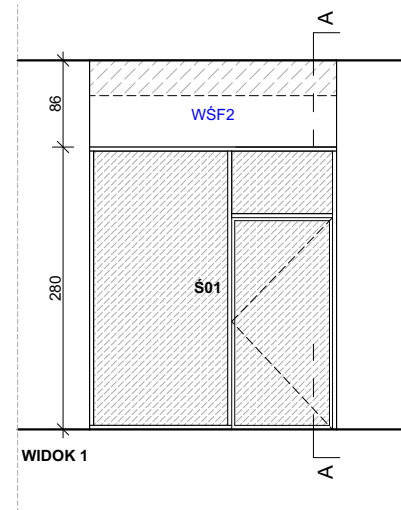
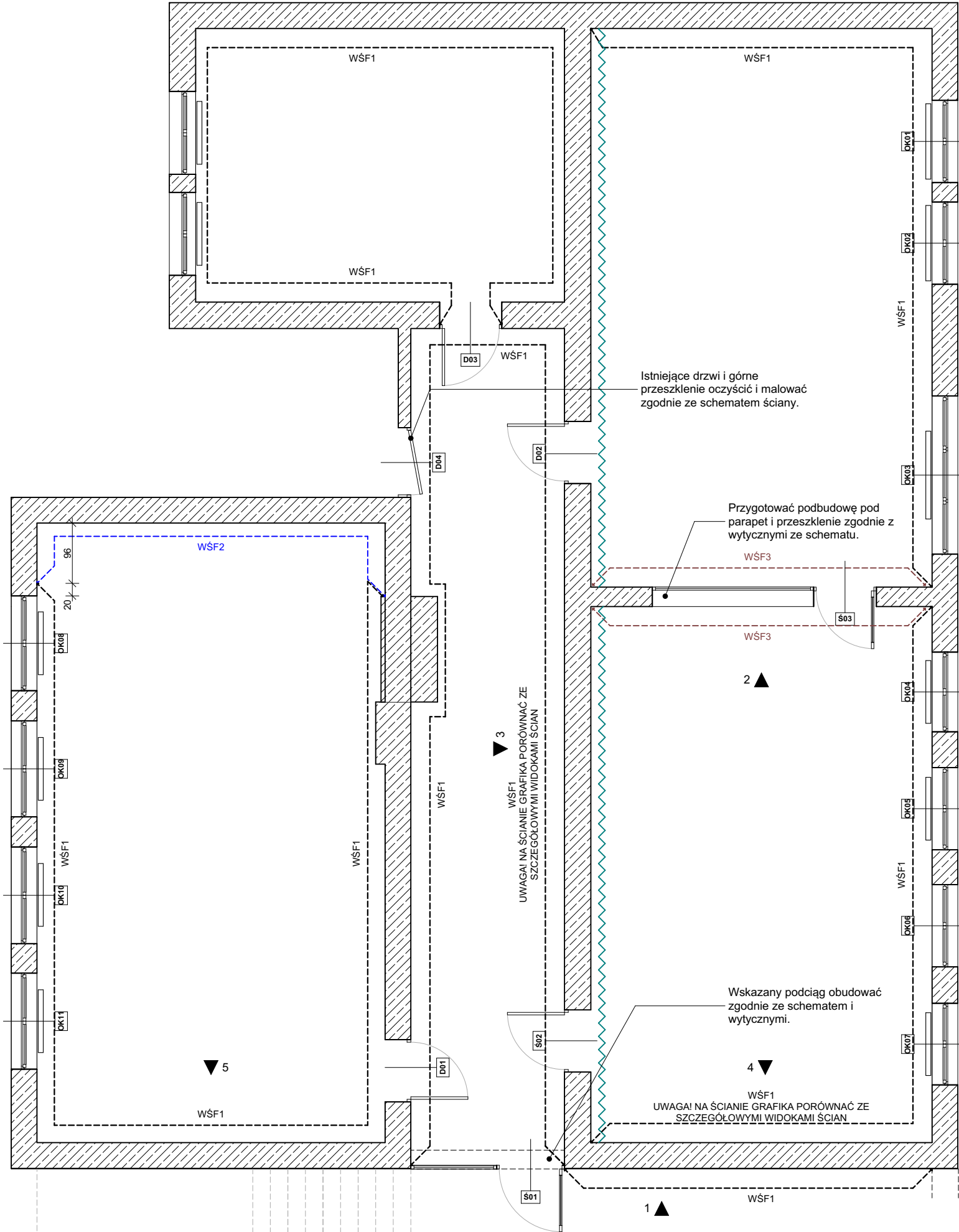
INFORMACJE O PROJEKCIE:
ADRES - SZKOŁA PODSTAWOWA W DEBRZNIE, UL. KRÓLEWSKA 8, 77-310 DEBRZNO

ZAKRES PROJEKTU:
ARANŻACJA WNĘTRZ PROJEKTU ADAPTACJI SAL LEKCYJNYCH NA BIBLIOTEKĘ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DEBRZNIE

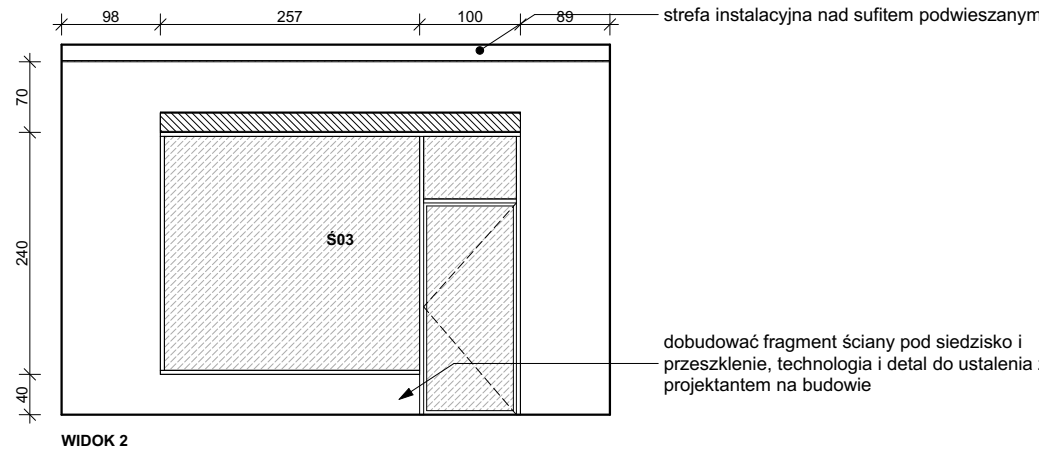
NAZWA RYSUNKU
MASTERPLAN - BIBLIOTEKA

PROJEKTOWAŁ
Michał Birosz

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| DATA 2021-11-03 | SKALA 1:75 | |
| FAZA Projekt realizacyjny | | |
| KLIENT SPD | BRANŻA WN | NR RYSUNKU A.01.1 |
| | | NR REWIZJI 01 |



Od czoła podciągu połączyć obudowę z istniejącym podciągami, obudowę licować ze ścianami istniejącymi. Obudowę wykonać w technologii g-k.



LEGENDA:

D..

OZNACZENIA DO ZESTAWIEN DRZWI

Ś..

OZNACZENIA DO ZESTAWIEN ŚCIAN SZKLANYCH

OK..

OZNACZENIA DO ZESTAWIEN OKIEN

0..

ROZWINIĘCIA ŚCIAN

Ś0..

OZNACZENIA DO ZESTAWIEN ŚCIAN SZKLANYCH

~~~~~

ściany za zabudowami malować w kolorze WŚF1 bez odciecia, na całą wysokość ściany

O ile nieznaczono inaczej ściany malować w kolorze białym, farba o strukturze matowej, lateksowa, antyrefleksyjna, odporność na szorowanie - klasa I

WŚF1  
wykończenie ściany farbą lateksową o strukturze matowej, antyrefleksyjna, odporność na szorowanie - klasa I w kolorze jasnoszarym (RAL 9018) do wysokości 149cm

WŚF2  
wykończenie ściany farbą lateksową o strukturze matowej, antyrefleksyjna, odporność na szorowanie - klasa I w kolorze jasnoszarym (RAL 5013) do wysokości 149cm

WŚF3  
wykończenie ściany farbą lateksową o strukturze matowej, antyrefleksyjna, odporność na szorowanie - klasa I w kolorze jasnoszarym (RAL 3016)

UWAGA! Ściany przed ostatecznym malowaniem oczyścić, wyszpachlować i zagruntować, ich stan ocenić na podstawie wizji lokalnej na budowie. Szczegółowe zestawienia prac zawarte są w "ZESTAWIENIU PRAC BUDOWLANYCH".

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA, WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!

1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.  
2. Przed wykonaniem malowania i szczegółowych detali budowlanych omówić je z projektantem na budowie.  
3. Wszelkie informacje dotyczące innych powierzchni i szczegółowych detali zostały zawarte w projekcie. W razie nieścisłości kontaktować się z projektantem.

NAZWA RYSUNKU

**RZUT ŚCIAN**

PROJEKTOWAŁ

**Michał Birosz**

DATA

**2021-11-03**

FAZA

**Projekt realizacyjny**

SKALA

**1:75**

KLIENT

**SPD**

BRANŻA

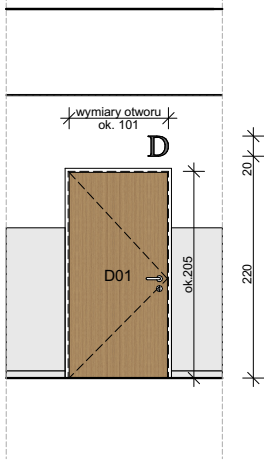
**WN**

NR RYSUNKU

**A.01.5**

NR REWIZJI

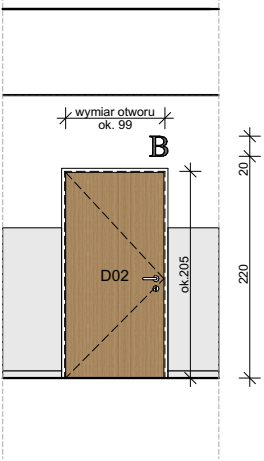
**01**



D01- DRZWI PEŁNE (DO SALI KONFERENCYJNEJ)

typ drzwi: wewnętrzne, pełne, przylgowe  
rozmiar drzwi: drzwi "100", wymiar w świetle ościeżny 90cm  
ilość skrzydeł: jednoskrzydłowe, prawe  
konstrukcja skrzydła: ramiak z drewna liściastego, wzmocniony po obwodzie drewnem iglastym oraz od dołu płytą wiórową pełną, wypełniony płytą MDF, przylga wykonana z drewna liściastego wykończona laminatem

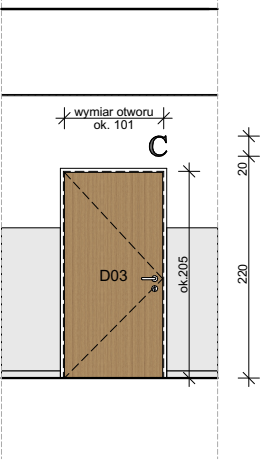
wykończenie skrzydła: laminat HPL drewnopodobny (dąb, usłojenie pionowe)  
ościeżnica: stalowa, kątowna, mocowana od strony korytarza  
kolor ościeżnicy: stal nierdzewna lub RAL 9016 (biały)  
zamek: zwykły, patentowy  
zawiasy: 3  
odbojnik: brak  
klamka: stal nierdzewna, rozeta okrągła, przekrój klamki okrągły  
kontrola dostępu: brak  
samozamykacz: tak  
podcięcie: brak  
izolacyjność akustyczna: przynajmniej 32dB  
klasa odporności ogniowej: do uzgodnienia, drzwi dymoszczelne  
identyfikacja: litera z czarnego hipsu zgodnie ze schematem klejona do ściany, czcionka "szeryfowa"



D02- DRZWI PEŁNE (DO SALI BIBLIOTECZNEJ II)

typ drzwi: wewnętrzne, pełne, przylgowe  
rozmiar drzwi: drzwi "100", wymiar w świetle ościeżny 90cm  
ilość skrzydeł: jednoskrzydłowe, prawe  
konstrukcja skrzydła: ramiak z drewna liściastego, wzmocniony po obwodzie drewnem iglastym oraz od dołu płytą wiórową pełną, wypełniony płytą MDF, przylga wykonana z drewna liściastego wykończona laminatem

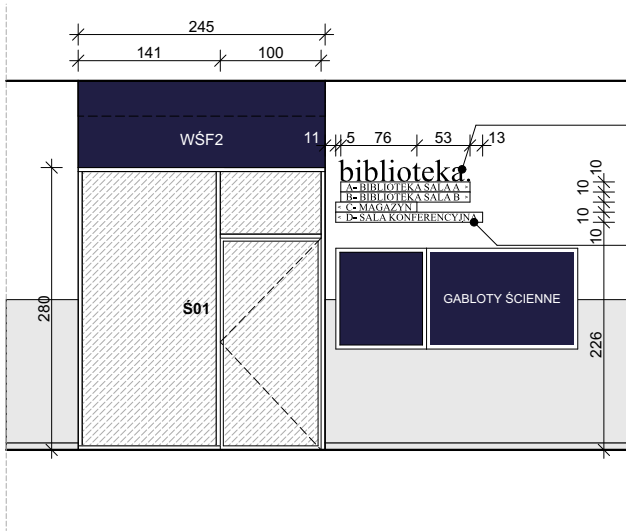
wykończenie skrzydła: laminat HPL drewnopodobny (dąb, usłojenie pionowe)  
ościeżnica: stalowa, kątowna, mocowana od strony korytarza  
kolor ościeżnicy: stal nierdzewna lub RAL 9016 (biały)  
zamek: zwykły, patentowy  
zawiasy: 3  
odbojnik: brak  
klamka: stal nierdzewna, rozeta okrągła, przekrój klamki okrągły  
kontrola dostępu: brak  
samozamykacz: tak  
podcięcie: brak  
izolacyjność akustyczna: przynajmniej 32dB  
klasa odporności ogniowej: do uzgodnienia, drzwi dymoszczelne  
identyfikacja: litera z czarnego hipsu zgodnie ze schematem klejona do ściany, czcionka "szeryfowa"



D03- DRZWI PEŁNE (DO MAGAZYNU)

typ drzwi: wewnętrzne, pełne, przylgowe  
rozmiar drzwi: drzwi "100", wymiar w świetle ościeżny 90cm  
ilość skrzydeł: jednoskrzydłowe, prawe  
konstrukcja skrzydła: ramiak z drewna liściastego, wzmocniony po obwodzie drewnem iglastym oraz od dołu płytą wiórową pełną, wypełniony płytą MDF, przylga wykonana z drewna liściastego wykończona laminatem

wykończenie skrzydła: laminat HPL drewnopodobny (dąb, usłojenie pionowe)  
ościeżnica: stalowa, kątowna, mocowana od strony korytarza  
kolor ościeżnicy: stal nierdzewna lub RAL 9016 (biały)  
zamek: zwykły, patentowy  
zawiasy: 3  
odbojnik: brak  
klamka: stal nierdzewna, rozeta okrągła, przekrój klamki okrągły  
kontrola dostępu: brak  
samozamykacz: tak  
podcięcie: brak  
izolacyjność akustyczna: przynajmniej 32dB  
klasa odporności ogniowej: do uzgodnienia, drzwi dymoszczelne  
identyfikacja: litera z czarnego hipsu zgodnie ze schematem klejona do ściany, czcionka "szeryfowa"



S01- ściana szklana z drzwiami szklanymi, przy wejściu do korytarza biblioteki

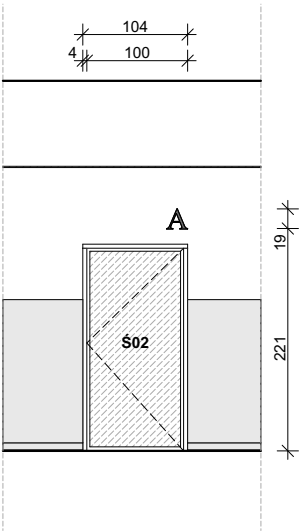
**wytyczne:**  
**drzwi standardowe** - drzwi szklane w ramie aluminiowej, wysokość standardowa, światło przejścia 100cm, otwieranie drzwi zgodne z rysunkiem, drzwi standardowej wysokości, drzwi z samozamykaczem i blokadą otwierania, nad drzwiami przeszkle, izolacyjność akustyczna 33dB, z zamkiem, klamka w kolorze białym, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat, odporność ogniowa EI60

**przeszklenie** - wysokość 280cm, przeszklenie na całej wysokości, wymiary zgodne z rysunkiem, izolacyjność akustyczna 45dB, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat

**identyfikacja** - wytyczne zgodne z opisem na schemacie

**IDENTYFIKACJA PRZESTRZENNA**  
wytyczne: napis "biblioteka." wykonany z blachy stalowej 2mm wycinanej laserowo, malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9004, matowy

**IDENTYFIKACJA PRZESTRZENNA**  
wytyczne: pozostałe napisy na tabliczkach z białego hipsu o grubości 5mm, napisy mocować według schematu, detal do ustalenia z projektantem na budowie

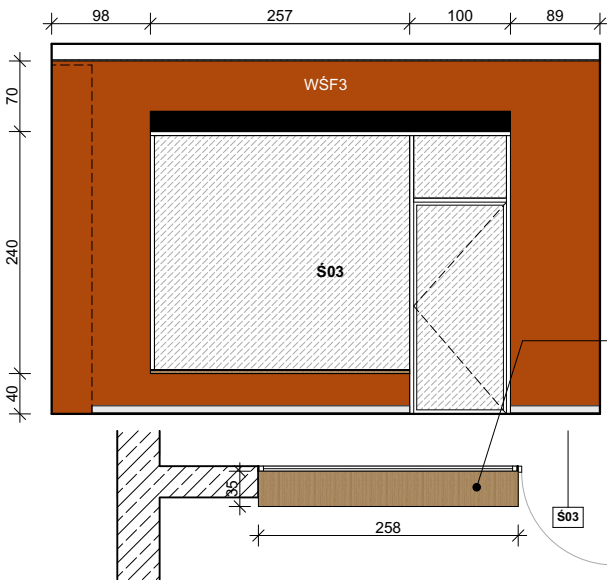


S02- ściana szklana z drzwiami szklanymi do "SALI BIBLIOTECZNEJ I"

**wytyczne:**  
**drzwi standardowe** - drzwi szklane w ramie aluminiowej, wysokość 205cm, światło przejścia 90cm, otwieranie drzwi zgodne z rysunkiem, drzwi standardowej wysokości, drzwi z samozamykaczem i blokadą otwierania, izolacyjność akustyczna 33dB, z zamkiem, klamka w kolorze białym, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat

**przeszklenie** - wysokość 205cm, przeszklenie na całej wysokości, wymiary zgodne z rysunkiem, izolacyjność akustyczna 45dB, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat

**identyfikacja** - litera o wysokości 20cm z czarnego hipsu zgodnie ze schematem klejona do ściany, czcionka "szeryfowa"



S03- ściana szklana z drzwiami szklanymi do "SALI BIBLIOTECZNEJ I"

**wytyczne:**  
**drzwi standardowe** - drzwi szklane w ramie aluminiowej, wysokość 205cm, światło przejścia 90cm, otwieranie drzwi zgodne z rysunkiem, drzwi standardowej wysokości, drzwi z samozamykaczem i blokadą otwierania, izolacyjność akustyczna 33dB, z zamkiem, klamka w kolorze białym, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat

**przeszklenie** - wysokość 205cm, przeszklenie na całej wysokości, wymiary zgodne z rysunkiem, izolacyjność akustyczna 45dB, rama malowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 mat

**PARAPET - SIEDZISKO**  
wytyczne: parapet wykonany z drewna dębowego klejonego o grubości 3-4cm, zapewnić zaokrąglone krawędzie R-5mm, drewno zabezpieczyć olejem bezbarwnym, parapet mocować zgodnie ze schematem

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370

UWAGA! WYTICZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!  
1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.  
2. Przed wykonaniem malowania i szczegółowych detali budowlanych omówić je z projektantem na budowie.  
3. Rysunek czytać wraz z oznaczeniami z rysunku "RZUT ŚCIAN".

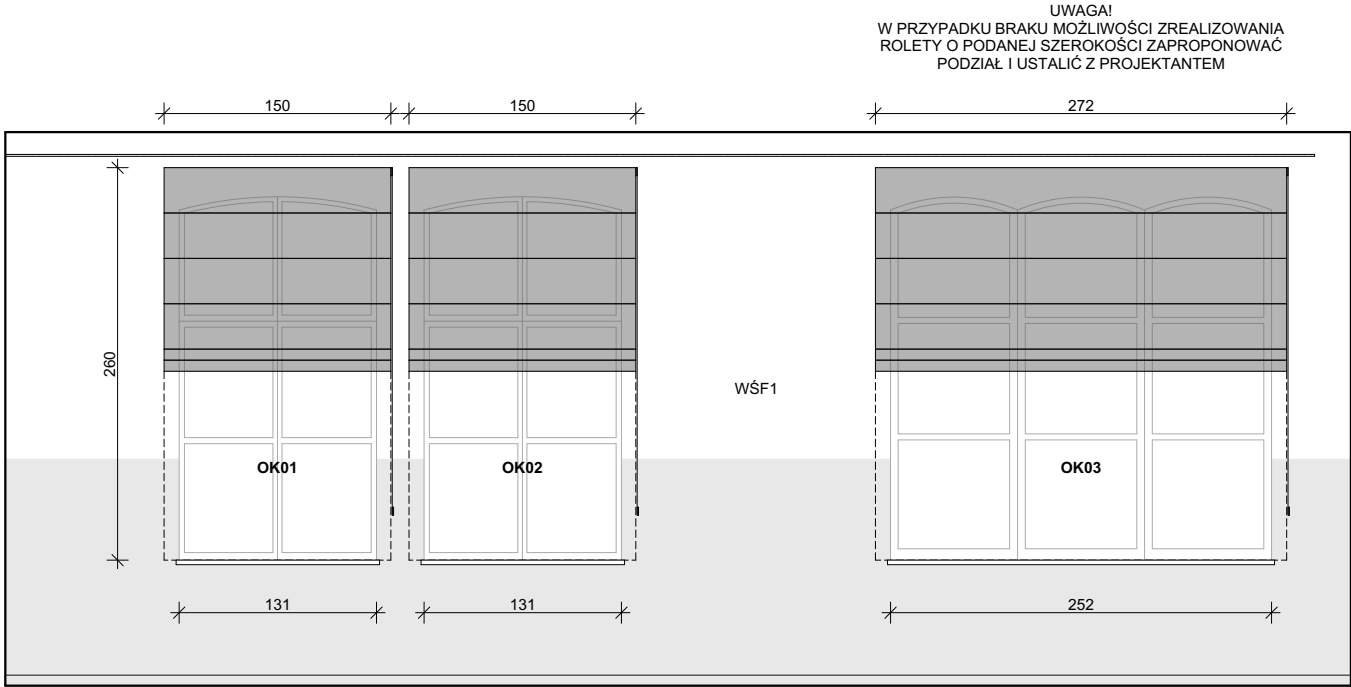
NAZWA RYSUNKU

**ZESTAWIENIE DRZWI, PRZESZKLEŃ ORAZ IDENTYFIKACJI PRZESTRZENNEJ**

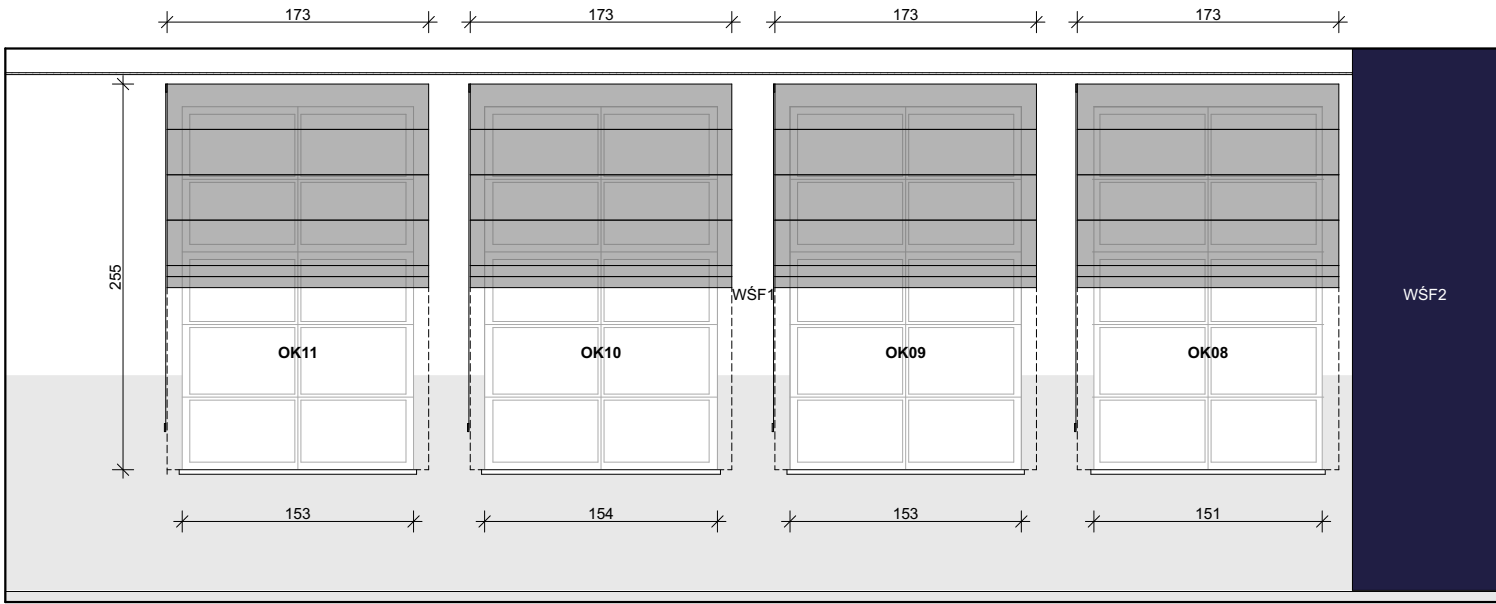
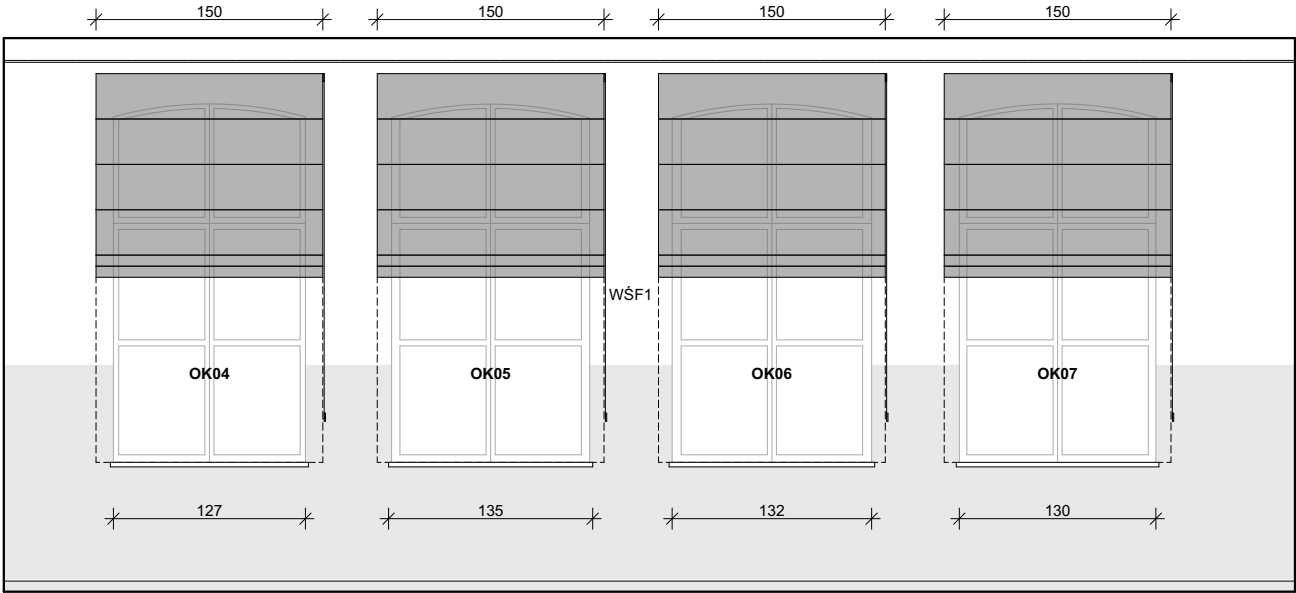
PROJEKTOWAŁ

**Michał Birosz**

|                      |        |            |            |
|----------------------|--------|------------|------------|
| DATA                 |        | SKALA      |            |
| 2021-11-03           |        | 1:75       |            |
| FAZA                 |        |            |            |
| Projekt realizacyjny |        |            |            |
| KLIENT               | BRANŻA | NR RYSUNKU | NR REWIZJI |
| SPD                  | WN     | A.01.6     | 02         |



OKNA W SALACH BIBLIOTECZNYCH



OKNA W SALI KONFERENCYJNEJ

OKNA

**wytyczne:**  
okna oczyścić i wykonać drobne prace renowacyjne, zabezpieczyć na czas trwania budowy

**parapety:**  
nowe parapety konglomeratowe białe, o grubości 2-3cm, montaż parapetu standardowy, detal do uzgodnienia z projektantem na budowie

**rolety rzymskie:**  
oznaczone okna wyposażyć w rolety wewnętrzne, typ rzymski, rolety na wymiar, montowane naściennie, wymiary i kompozycja zgodna ze schematem, materiał częściowo transparentny, kolor jasnoszary do ustalenia z projektantem, na schemacie oznaczono stronę mechanizmu otwierania i zamykania rolet

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!  
1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.  
2. Przed wykonaniem malowania i szczegółowych detali budowlanych omówić je z projektantem na budowie.  
3. Rysunek czytać wraz z oznaczeniami z rysunku "RZUT ŚCIAN".

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE OKIEN

PROJEKTOWAŁ

Michał Birosz

DATA

2021-11-03

FAZA

Projekt realizacyjny

SKALA

1:50

KLIENT

SPD

BRANŻA

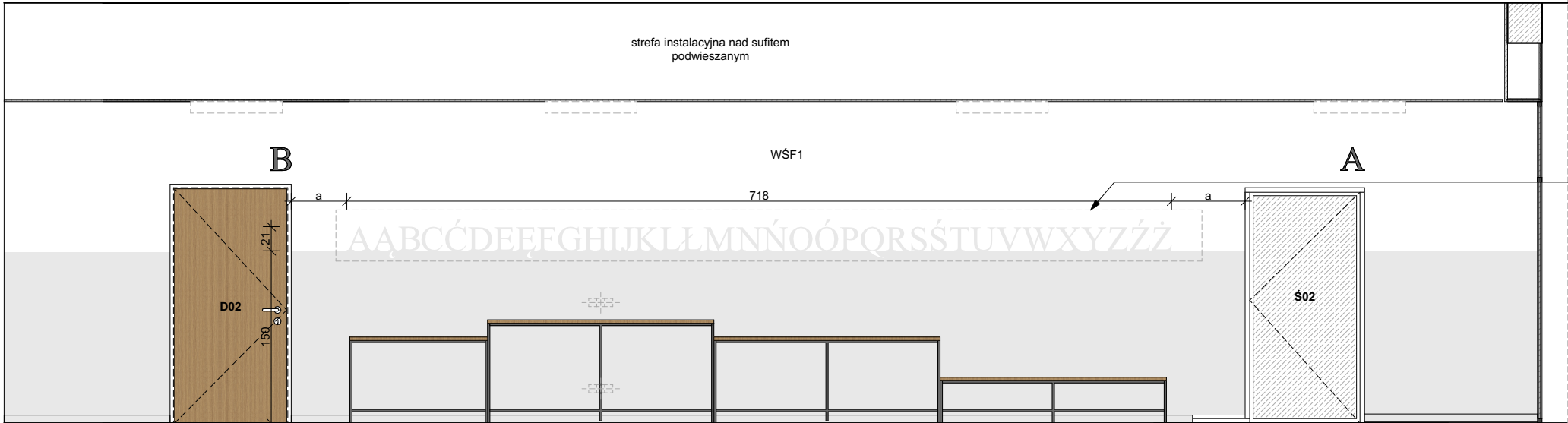
WN

NR RYSUNKU

A.01.7

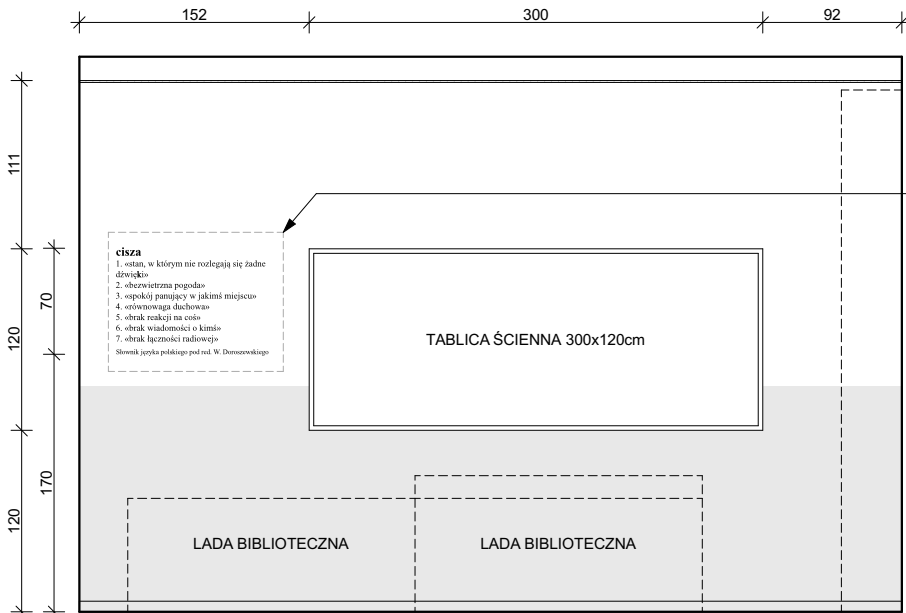
NR REWIZJI

02



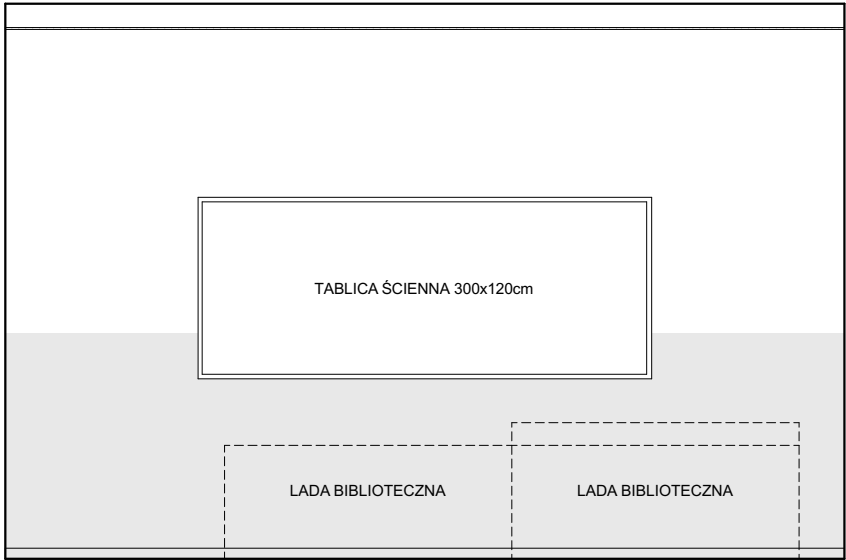
WIDOK 3-3

GRAFIKA "ALFABET"  
na ścianie wykonać grafikę "ALFABET", litery  
malować z szablonu w kolorze lamperii ściany,  
wysokość liter 21cm



WIDOK 4-4

GRAFIKA "CISZA"  
na ścianie wykonać grafikę  
"cisza", litery malować z  
szablonu w kolorze czarnym,  
wysokość liter 4cm



WIDOK 5-5

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE  
SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB  
ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W  
RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ  
PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST  
SWOBODA INTERPRETACYJNA, WYNIKAJĄCA Z  
ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I  
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!

1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.
2. Przed wykonaniem malowania i szczegółowych detali budowlanych omówić je z projektantem na budowie.
3. Rysunek czytać wraz z oznaczeniami z rysunku "RZUT ŚCIAN".

NAZWA RYSUNKU

**ARANŻACJA ŚCIANY  
NIESTANDARDOWYCH**

PROJEKTOWAŁ

**Michał Birosz**

DATA

**2021-11-03**

FAZA

**Projekt realizacyjny**

SKALA

**1:50**

KLIENT

**SPD**

BRANŻA

**WN**

NR RYSUNKU

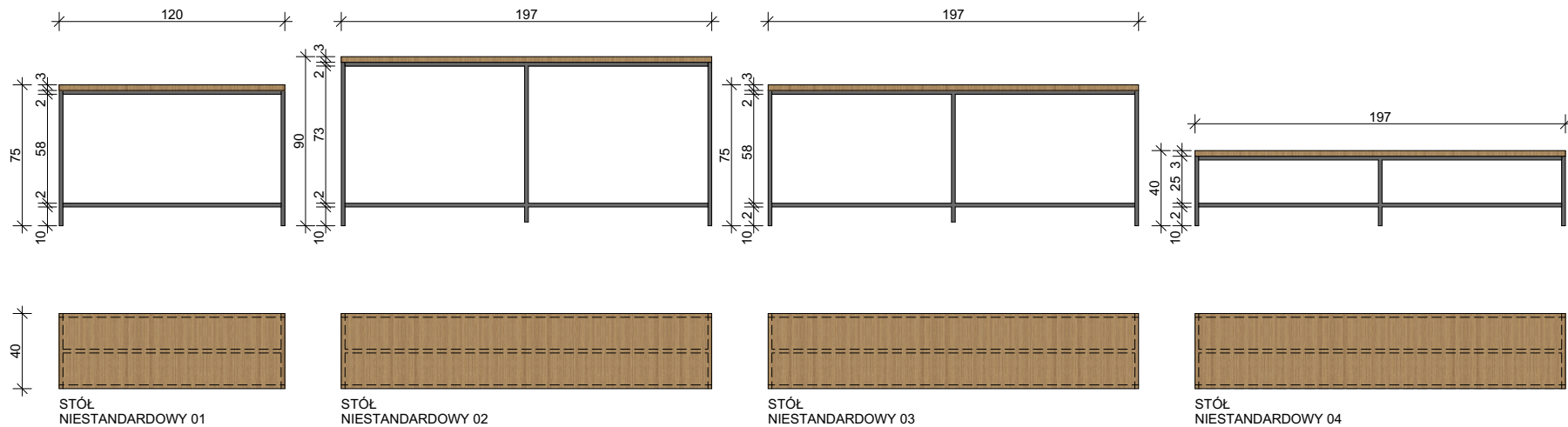
**A.01.8**

NR REWIZJI

**02**

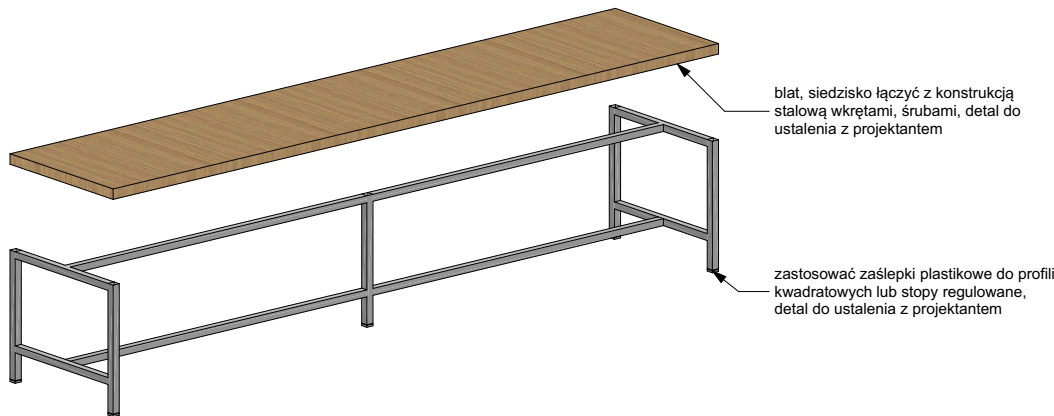






STOŁY I ŁAWKI NIESTANDARDOWE

**wytyczne:**  
**konstrukcja:**  
stelaż wykonany z profili stalowych o wymiarach 2x2cm malowanych proszkowo na kolor RAL9004 (czarny) o strukturze matowej  
**blaty/siedziska:**  
blaty z drewna dębowego o grubości 2-3cm, blaty lakierowane lakierem bezbarwnym, krawędzie zaokrąglić R 5mm, materiał na podstawie próbki do ustalenia z projektantem  
**uwagi:**  
połączenia stelaża i blatu do opracowania przez wykonawcę i do ustalenia z projektantem



AKSONOMETRIA - SCHEMAT ŁAWKI/STOŁU

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!  
1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.  
2. Grubości zastosowanych materiałów, ich konstrukcja oraz dobór komponentów do omówienia z projektantem w trakcie realizowania i kosztorysowania.

NAZWA RYSUNKU

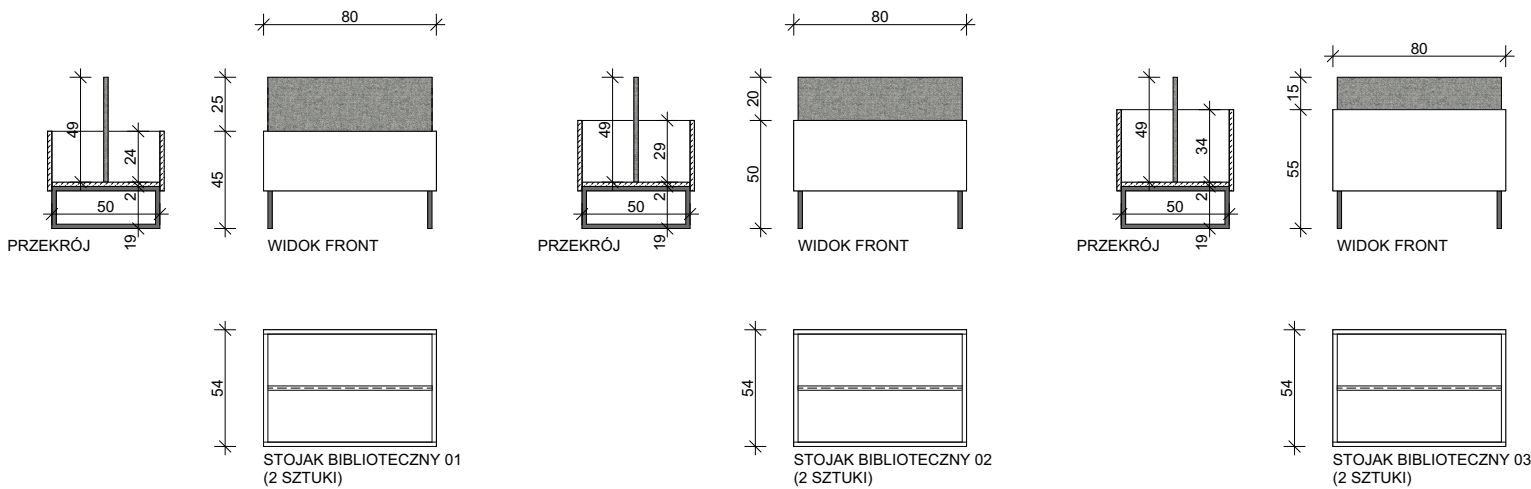
**STOŁY  
NIESTANDARDOWE -  
KORYTARZ**

PROJEKTOWAŁ  
**Michał Birosz**

|            |                      |  |  |
|------------|----------------------|--|--|
| DATA       | SKALA                |  |  |
| 2021-11-03 | 1:20, 1:35           |  |  |
| FAZA       | Projekt realizacyjny |  |  |

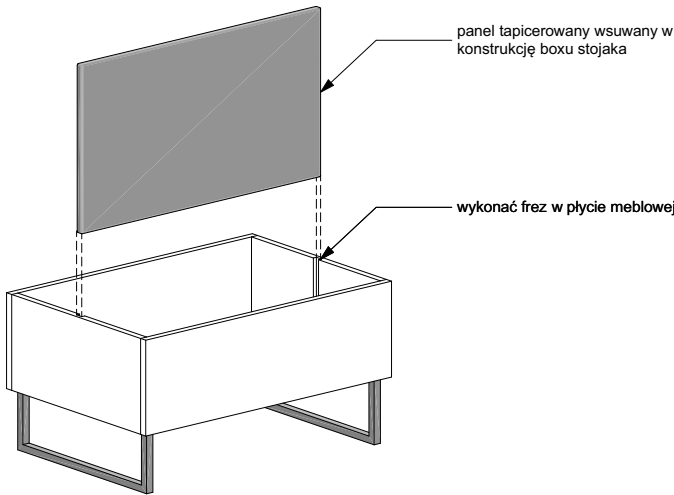
|        |        |            |            |
|--------|--------|------------|------------|
| KLIENT | BRANŻA | NR RYSUNKU | NR REWIZJI |
| SPD    | WN     | A.01.11    | 02         |



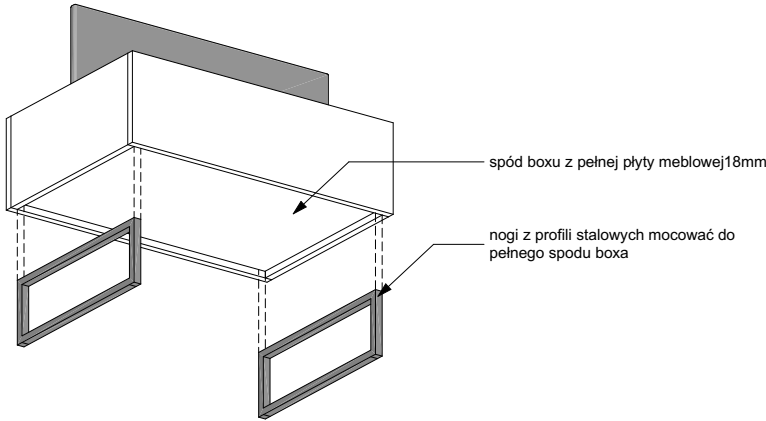


STOJAKI BIBLIOTECZNE NIESTANDARDOWE

**wytyczne:**  
**nogi:**  
stelaż wykonany z profili stalowych o wymiarach 2x2cm malowanych proszkowo na kolor RAL9004 (czarny) o strukturze matowej  
**box/panel tapicerowany**  
box wykonany z płyty MDF laminowanej, panel tapicerowany w tkaninie w kolorze jasnoszarym  
**uwagi:**  
połączenia nóg z boxem i panelu tapicerowanego do opracowania przez wykonawcę i do ustalenia z projektantem



AKSONOMETRIA - SCHEMAT MONTAŻU PANELA TAPICEROWANEGO



AKSONOMETRIA - SCHEMAT MONTAŻU NÓG

Architekt Michał Birosz  
tel.698 831 370  
UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEŚCISŁOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE LUB W RZECZYWISTOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA WYNIKAJĄCA Z ZUWAŻONYCH NIEŚCISŁOŚCI. UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA!  
1. Rysunek ma charakter poglądowy i służy celom kosztorysowym.

NAZWA RYSUNKU  
**WÓZKI BIBLIOTECZNE**

PROJEKTOWAŁ  
**Michał Birosz**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| DATA                 | SKALA      |
| 2021-11-03           | 1:35, 1:20 |
| FAZA                 |            |
| Projekt realizacyjny |            |

|        |        |            |            |
|--------|--------|------------|------------|
| KLIENT | BRANŻA | NR RYSUNKU | NR REWIZJI |
| SPD    | WN     | A.01.12    | 02         |