

RZUT - ROZMIESZCZENIE REGAŁÓW

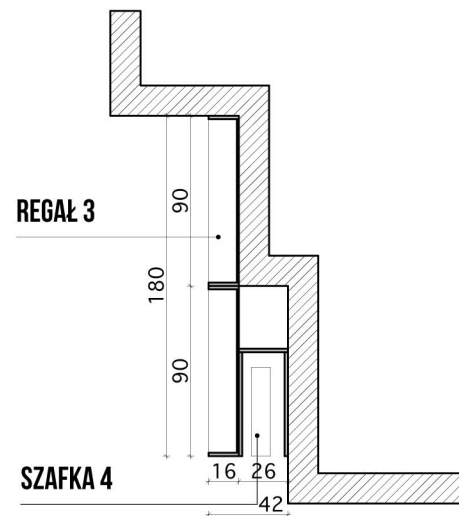
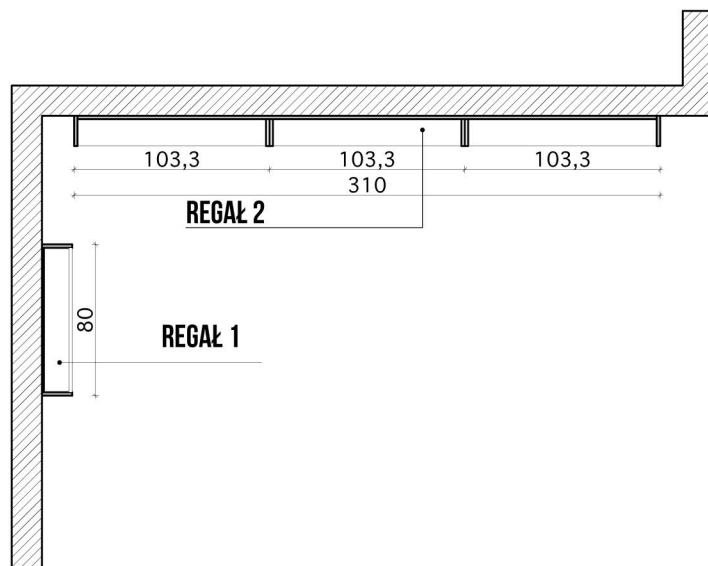
LICZBA WSZYSTKICH PŁYT CD :

1140- REGAŁ 1

4464- REGAŁ 2

2592- REGAŁ 3

SUMA =8 196 CD



UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA

UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

**BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97**

UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

**ROZMIESZCZENIE
REGAŁÓW**

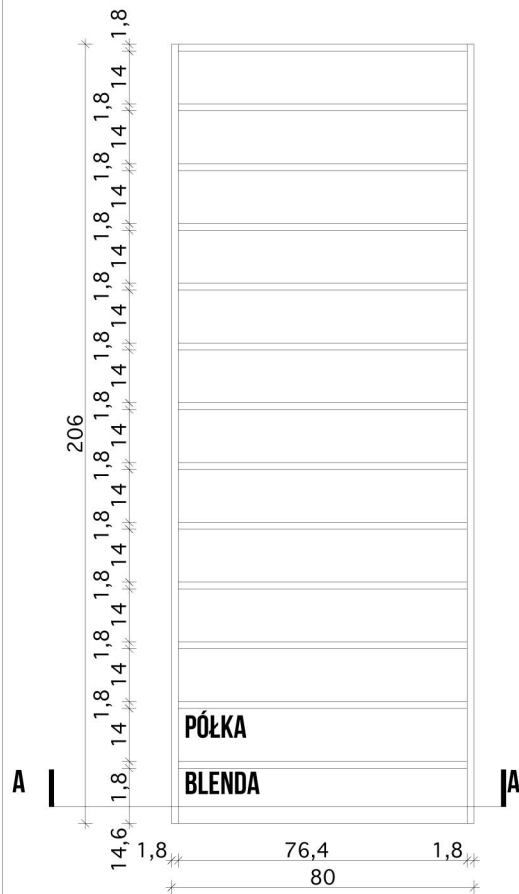
SKALA

DATA

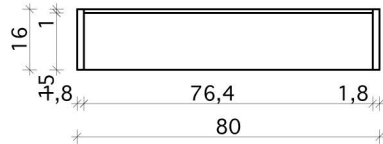
09.2016

NR.

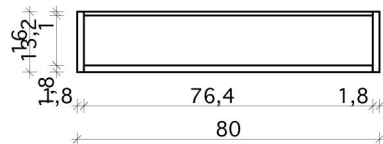
1



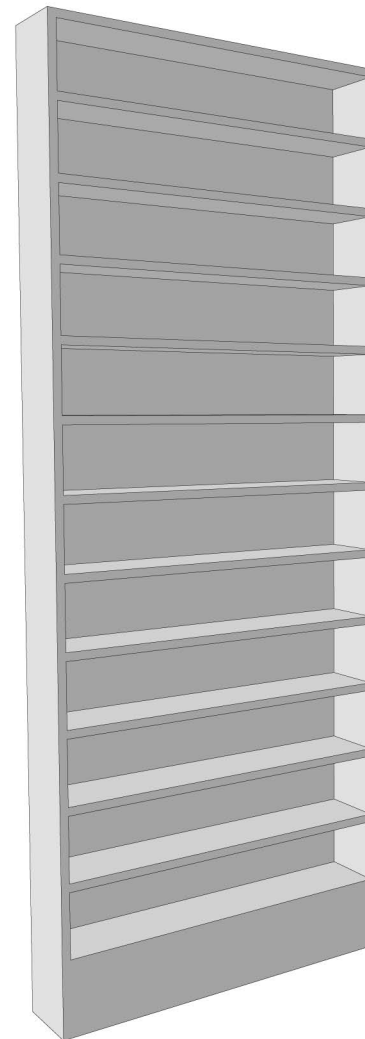
WIDOK Z PRZODU
1 PÓŁKA - 95 CD
CAŁA SZAFKA - 1140 CD



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ AA
1 PÓŁKA - 95 CD
CAŁA SZAFKA - 1140 CD



WIDOK 3D

UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

Regał wolnostojący, 12-półkowy, konstrukcja wieńcowa,
 Materiał: płyta wiórowa, laminowana w kolorze białym mat,
 Kronopol U 8681 SM, kolor Biały Alaska.

Regał wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
 Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
 Klasa higieniczności E1.

Plecy wykonane z trzywarstwowej płyty o gr. 10mm wg PN-EN 14323, wpuszczane w boki i wieńce, jednostronnie laminowanej, Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
 Klasa higieniczności E1.

Półki z płyty o grubości 18mm trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
 Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
 Klasa higieniczności E1.

Półki mocowana na stałe.
 Mocowanie uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie półki.
 Regał montowany na mimośrodry i kołki drewniane.
 Regał wyposażony w nóżki umożliwiające wypoziomowanie.
 Regał na stałe przytwierdzony do ściany.

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA
 UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97
 UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

PROJEKT
REGAŁU NR.1

SKALA

1:20

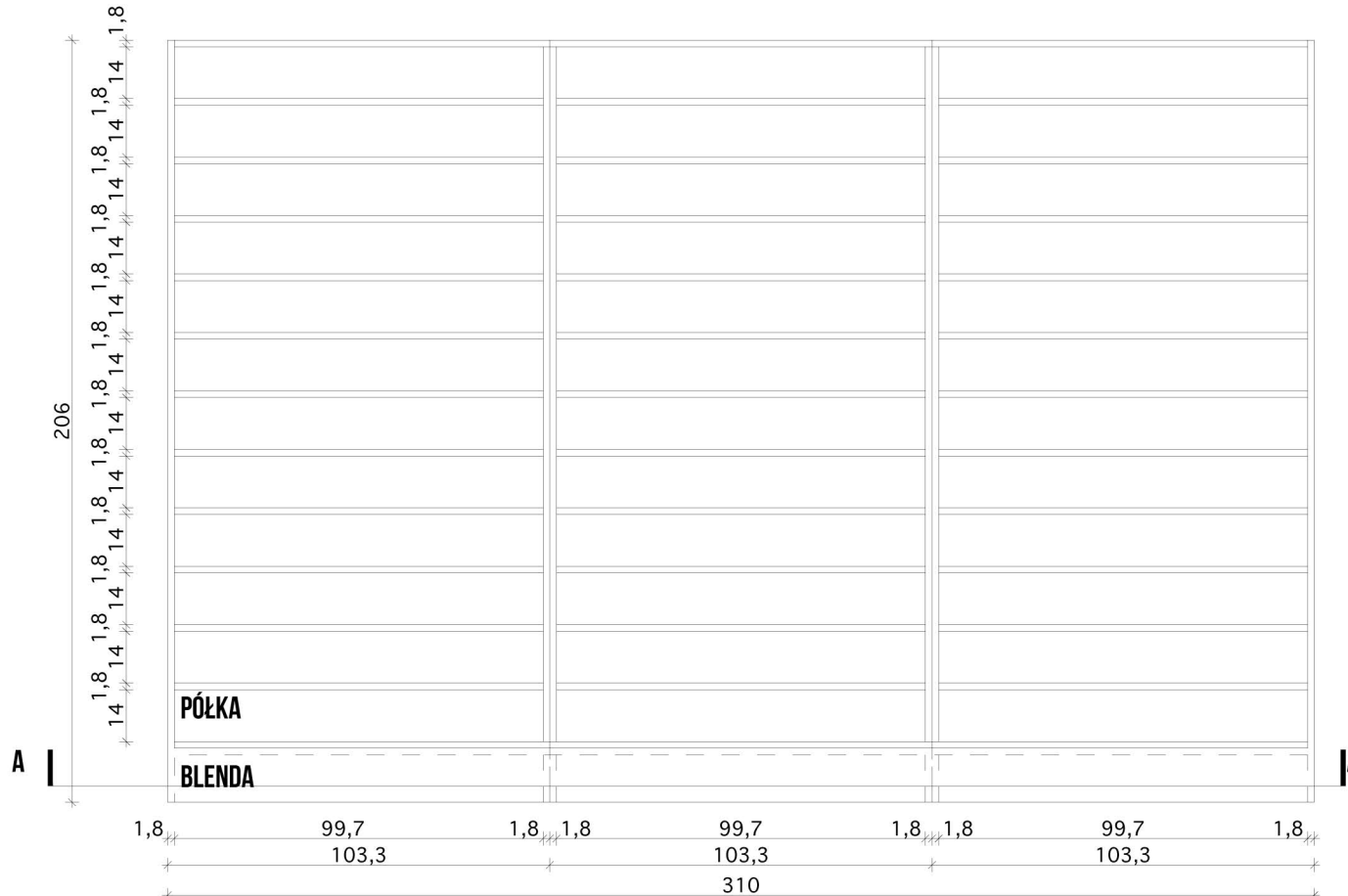
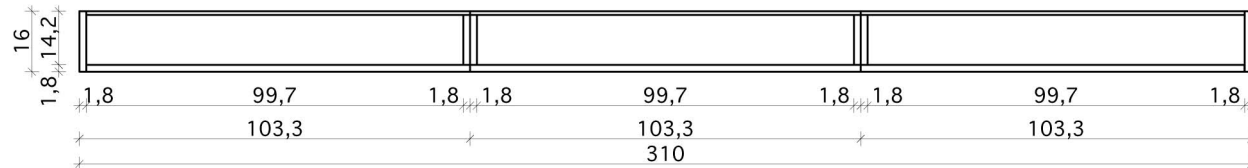
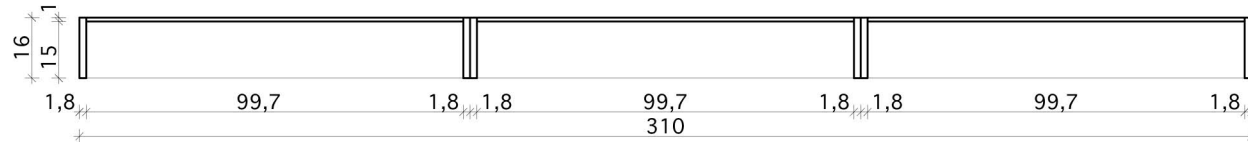
DATA

09.2016

NR.

2

REGAŁ 2 / PROJEKT MEBLA NA PŁYTY CD/DVD - SZAFKA FRONTOWA



UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

Szafka składająca się z trzech, połączonych ze sobą regałów.
Każdy 12-półkowy, konstrukcja wieńcowa.
Materiał: płyta wiórowa, laminowana w kolorze białym mat, Kronopol U 8681 SM, kolor Biały Alaska.

Regał wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Plecy wykonane z trzywarstwowej płyty o gr. 10mm wg PN-EN 14323, wpuszczane w boki i wieńce, jednostronnie laminowanej, Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Półki z płyty o grubości 18mm trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Półki mocowana na stałe.
Mocowanie uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie półki.
Regały montowane na mimośrodowo i kolki drewniane.
Regały wyposażone w nóżki umożliwiające wypoziomowanie.
Regały na stałe przytwierdzone do ściany.

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA
UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97
UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

PROJEKT
REGAŁU NR.2

SKALA

1:20

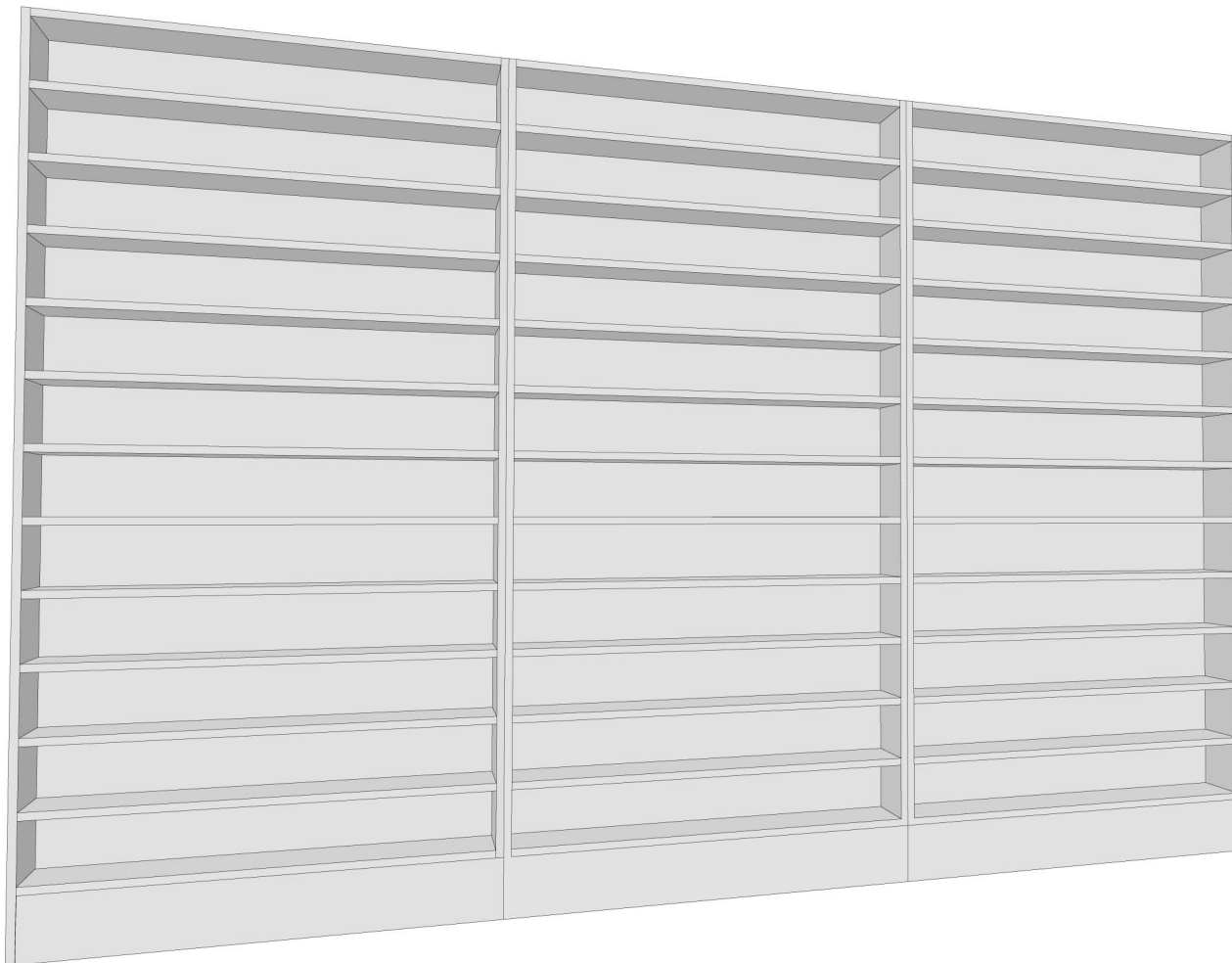
DATA

09.2016

NR.

3

REGAŁ 2 / PROJEKT MEBLA NA PŁYTY CD/DVD - SZAFKA FRONTOWA - WIDOK 3D



UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA
UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97
UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

PROJEKT
REGAŁU NR.2-3D

SKALA

DATA

09.2016

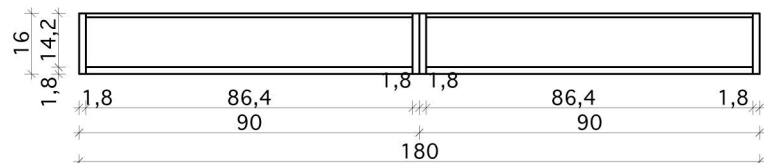
NR.

4

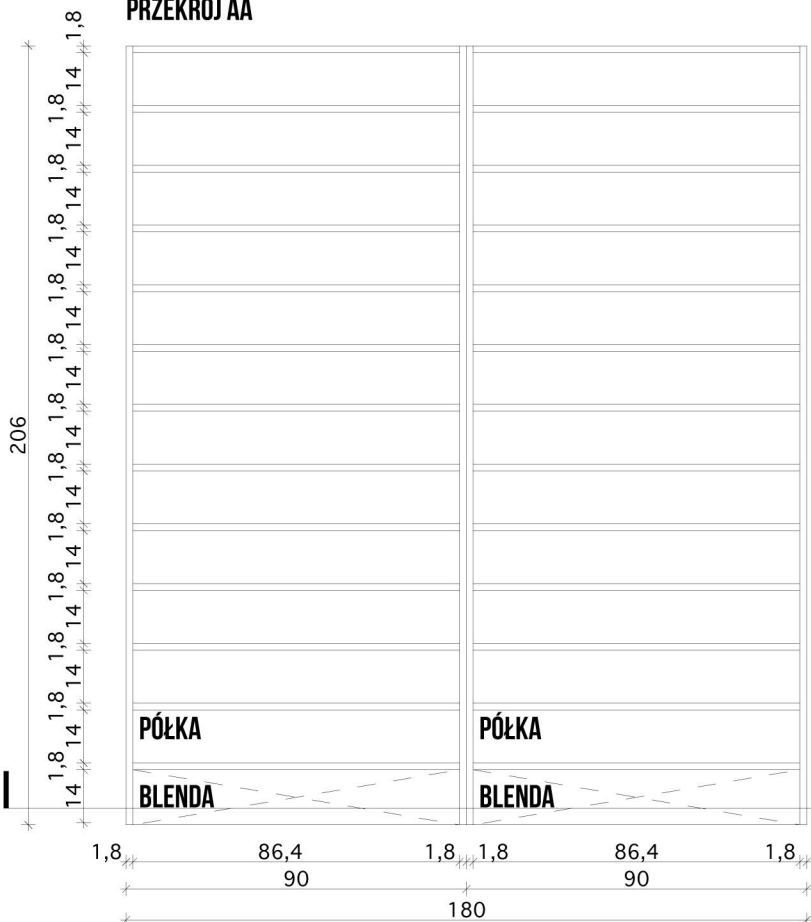
REGAŁ 3 / PROJEKT MEBLA NA PŁYTY CD/DVD - DWIE SZAFKI BOCZNE



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ AA



WIDOK Z PRZODU / 1 PÓŁKA - 108 CD 1 SZAFKA - 1296 CD CAŁA SZAFKA - 2592 CD



WIDOK 3D

UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

Szafa składająca się z dwóch, wolnostojących regałów. Każdy 12-półkowy, konstrukcja wieńcowa. Materiał: płyta wiórowa, laminowana w kolorze białym mat, Kronopol U 8681 SM, kolor Biały Alaska.

Regał wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty. Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³ Klasa higieniczności E1.

Plecy wykonane z trzywarstwowej płyty o gr. 10mm wg PN-EN 14323, wpuszczane w boki i wieńce, jednostronnie laminowanej, Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³ Klasa higieniczności E1.

Półki z płyty o grubości 18mm trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty. Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³ Klasa higieniczności E1.

Półki mocowane na stałe. Mocowanie uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie półki. Regały montowane na mimośrod i kołki drewniane. Regały wyposażone w nóżki umożliwiające wypoziomowanie. Regały na stałe przytwierdzone do ściany.

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA
UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97
UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

PROJEKT
REGAŁU NR.3

SKALA

1:20

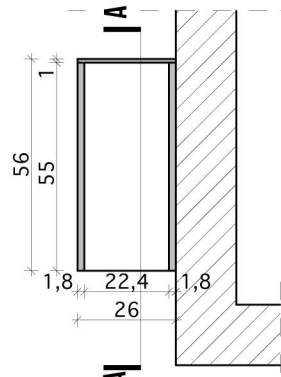
DATA

09.2016

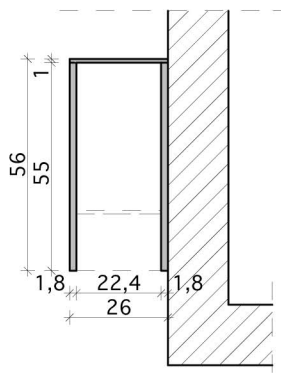
NR.

5

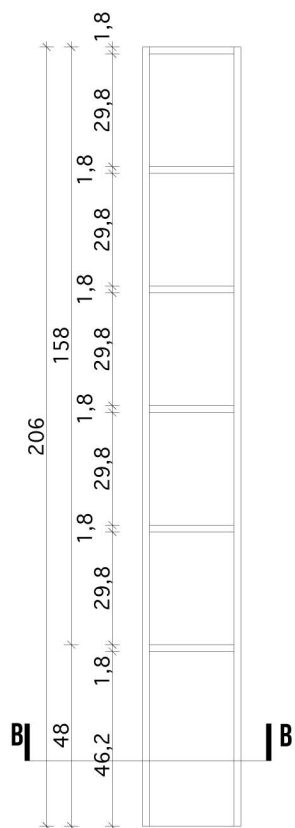
REGAŁ 4 / PROJEKT MEBLA NA KOMPUTER Z DODATKOWYMI PÓŁKAMI



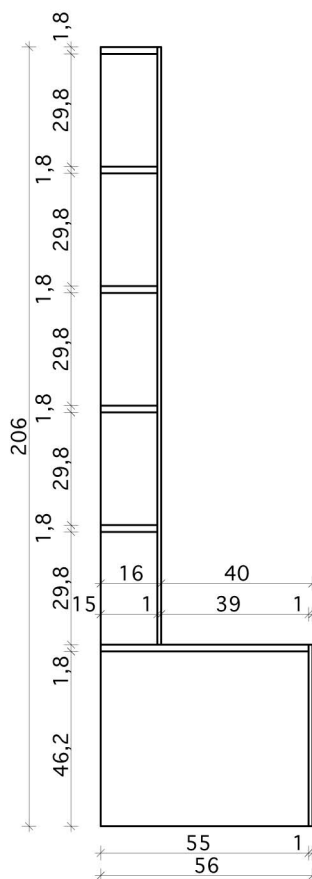
WIDOK Z GÓRY



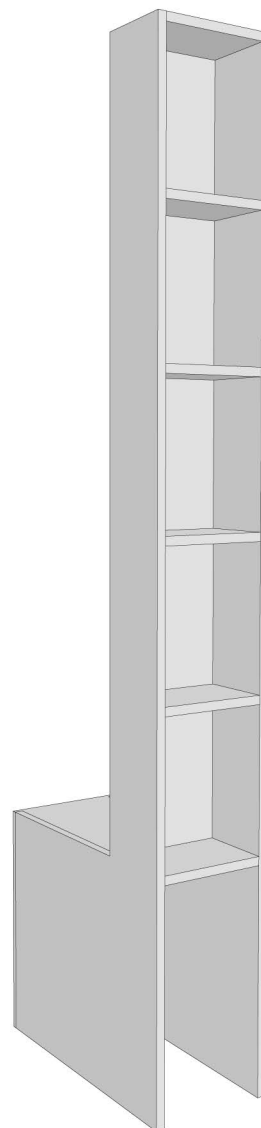
PRZEKRÓJ BB



WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ AA



WIDOK 3D

UWAGI

1. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I ROBÓT MONTAŻOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ OPISANYCH W PROJEKCIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA NA PODSTAWIE PRÓBEK
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ZAWSZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

OPIS

Regał wolnostojący na komputer i dodatkowe pudełka płyt CD lub książki.
Część dolna dopasowana do wysokości komputera, część górna - składająca się z 5 półek.
Konstrukcja wieńcowa.
Materiał: płyta wiórowa, laminowana w kolorze białym mat, Kronopol U 8681 SM, kolor Biały Alaska.

Regał wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Plecy wykonane z trzywarstwowej płyty o gr. 10mm wg PN-EN 14323, wpuszczane w boki i wieńce, jednostronnie laminowanej, Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Półki z płyty o grubości 18mm trzywarstwowej, wg PNEN14323, dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PCV gr.1mm, kolorem odpowiadającym kol. płyty.
Gęstość płyty w zakresie 650-770 kg/m³
Klasa higieniczności E1.

Półki mocowana na stałe.
Mocowanie uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie półki.
Regał montowany na mimośrod i kolki drewniane.

PROJEKTANT

MGR.INŻ.ARCH ANNA KOTOWSKA
UL. DZIENNIKARSKA 32/3 01-605 WARSZAWA

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M.ST WARSZAWY
W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WYPOŻYCZALNIA NR.97
UL. CZERNAKOWSKA 178A 00-440 WARSZAWA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TYTUŁ

PROJEKT
REGAŁU NR.4

SKALA

1:20

DATA

09.2016

NR.

6