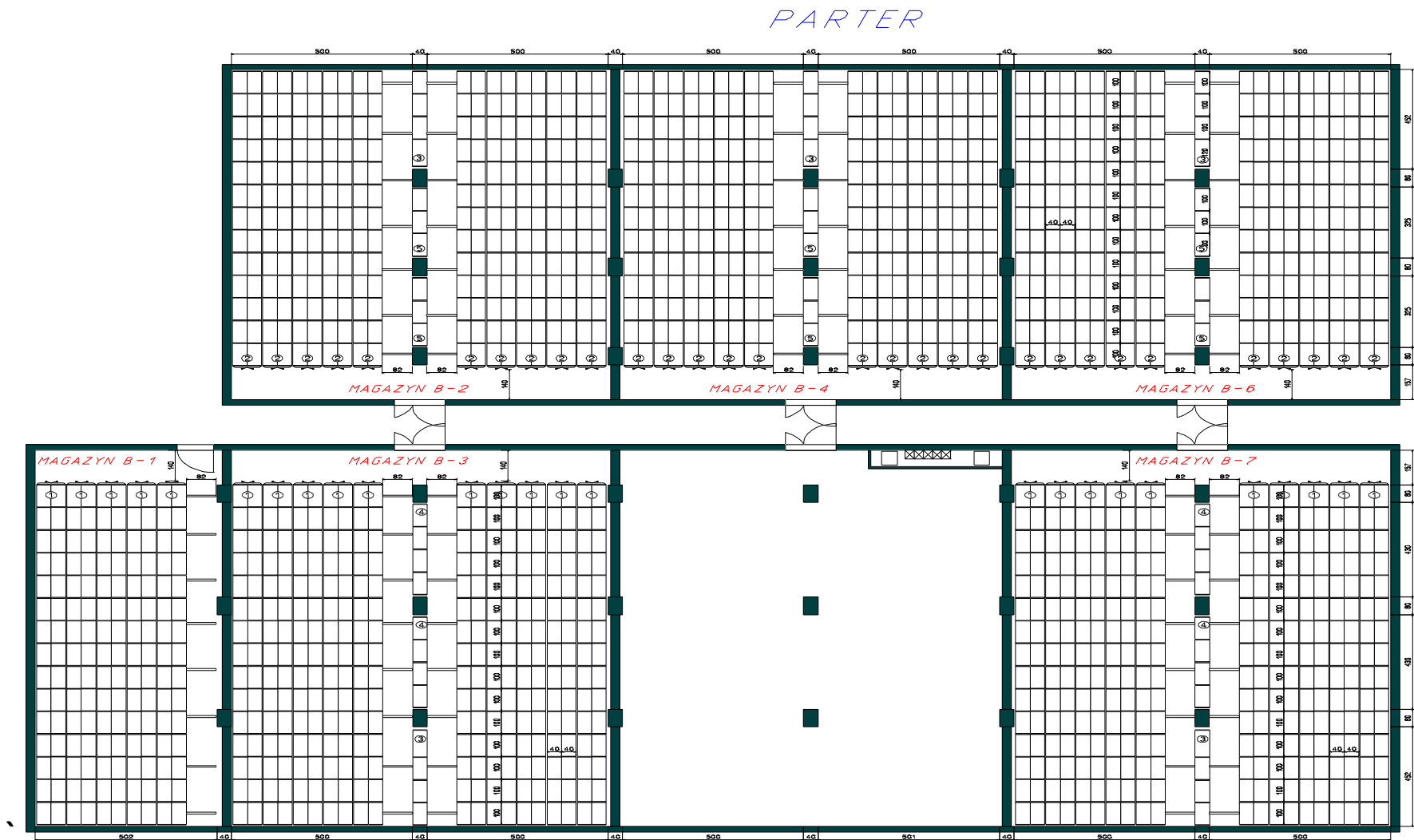


3. PROJEKT ROZMIESZCZENIA REGAŁÓW NA PARTERZE (ozn. B) – rysunek 02



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT PARTER (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 i B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02

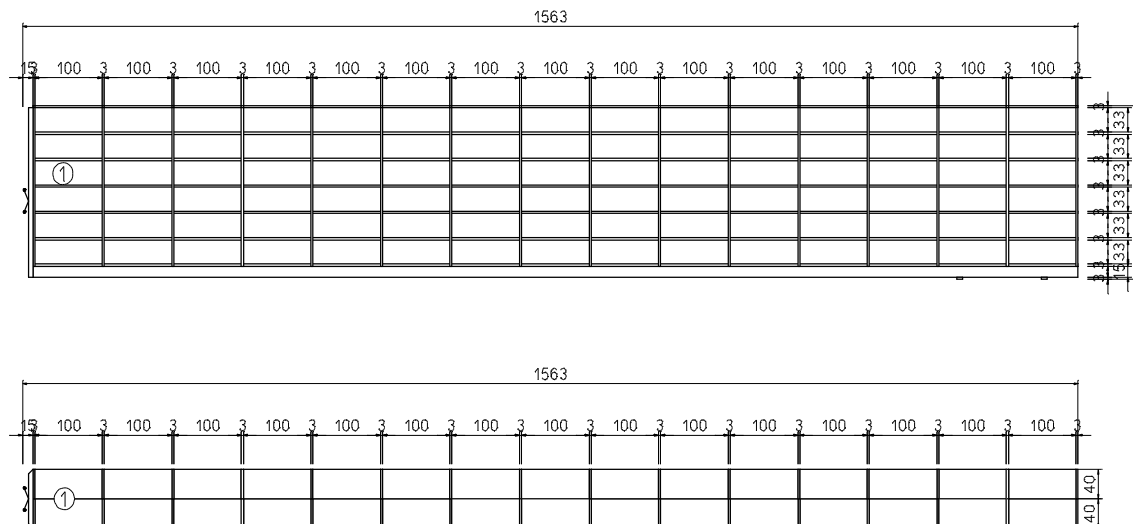


## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN B-1**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstęp między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm
- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1**
  - ilość regałów - 5 szt.
  - długość półek - 100 cm
  - długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
  - **ilość mb półek użytkowych - 900 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02

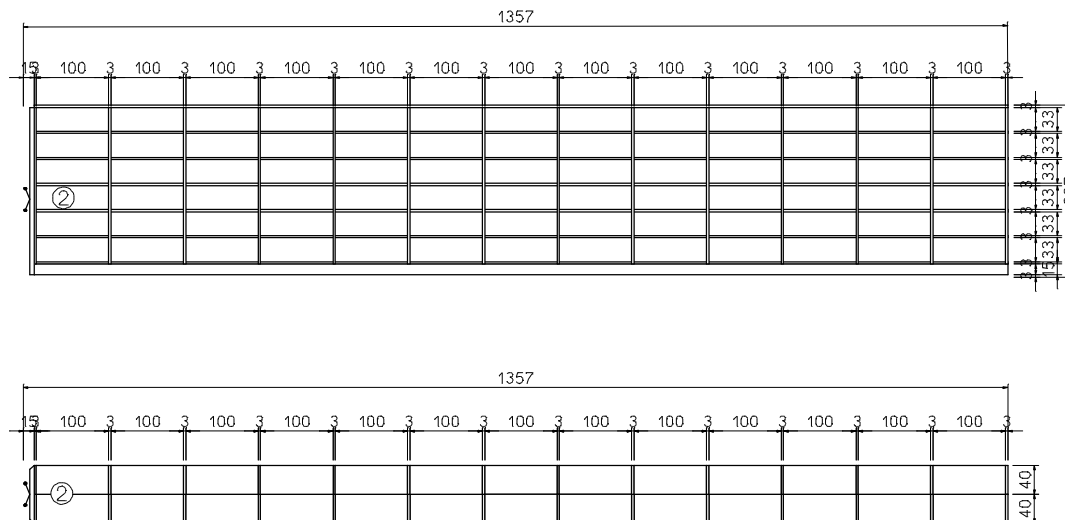


## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN B-2**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstępy między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm
- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2**
  - ilość regałów - 10 szt.
  - długość półek - 100 cm
  - długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1357 cm
  - **ilość mb półek użytkowych - 1560 mb**

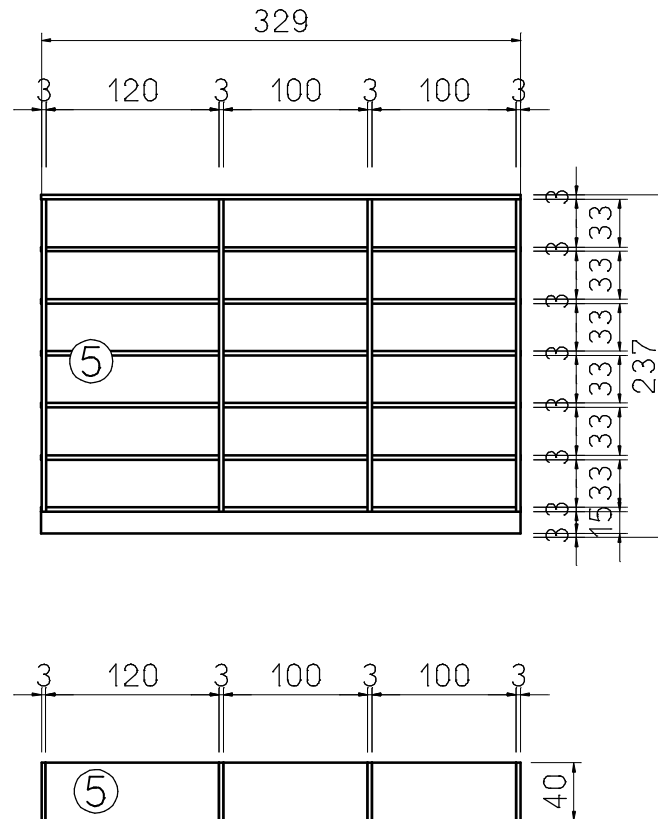


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 5**

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 329 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 38,4 mb**

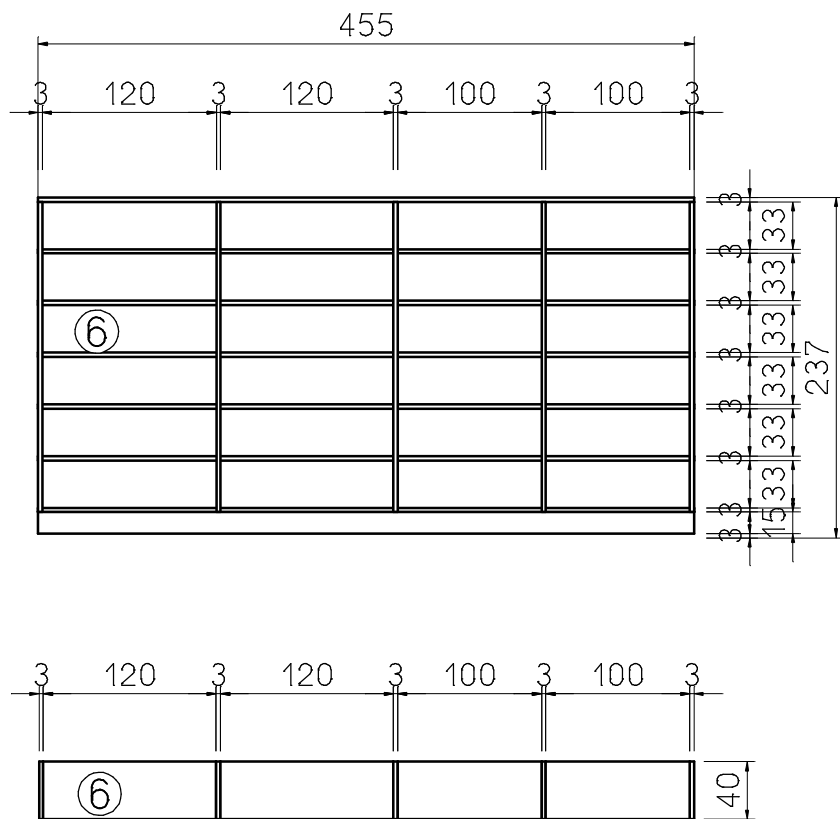


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- regał stały **Jednostronny** – oznaczony na projekcie nr 3

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 26,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT PARTER (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02

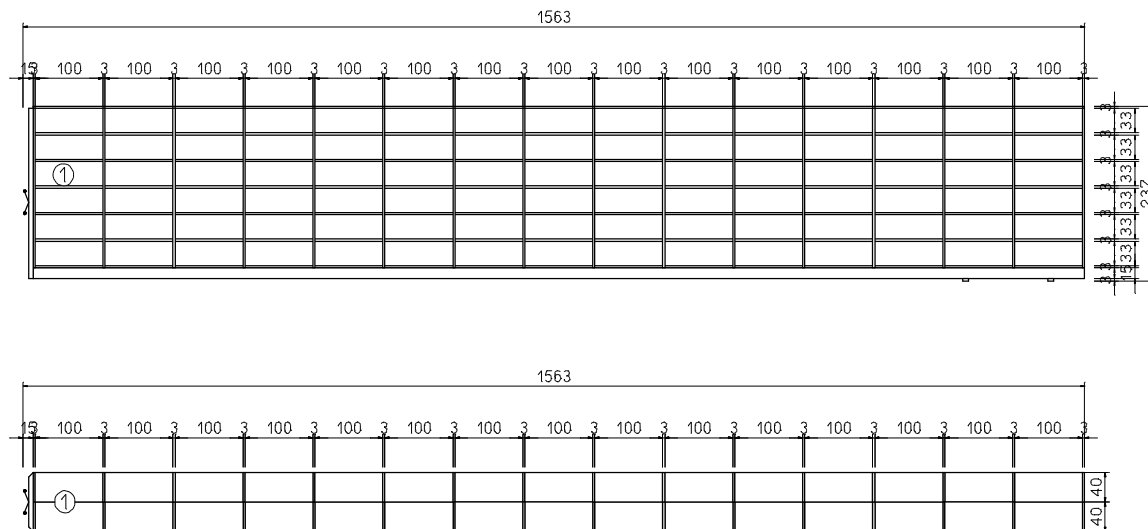


## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN B-3**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstępy między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm
- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1**
  - ilość regałów - 10 szt.
  - długość półek - 100 cm
  - długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
  - **ilość mb półek użytkowych - 1800 mb**

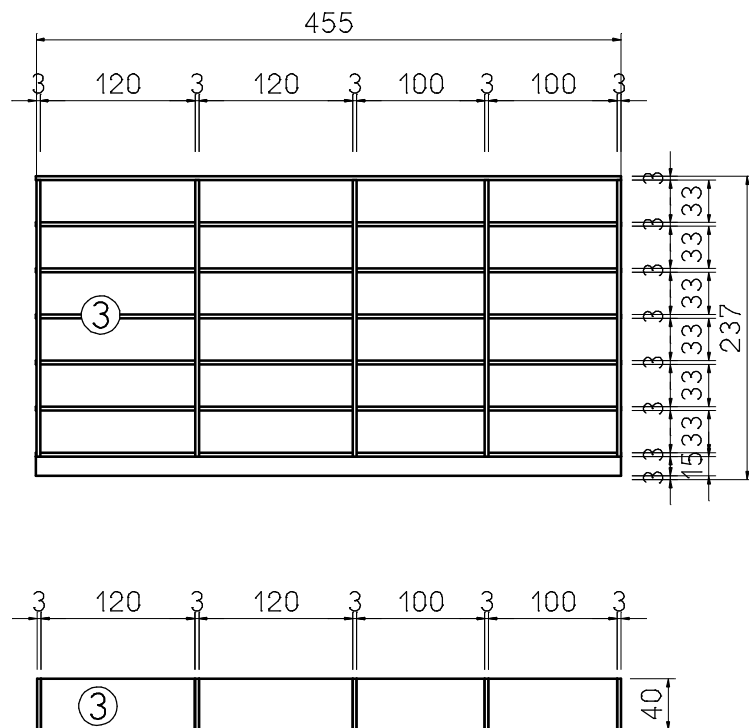


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	02



- regał stały **Jednostronny** – oznaczony na projekcie nr 3

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 26,4 mb**

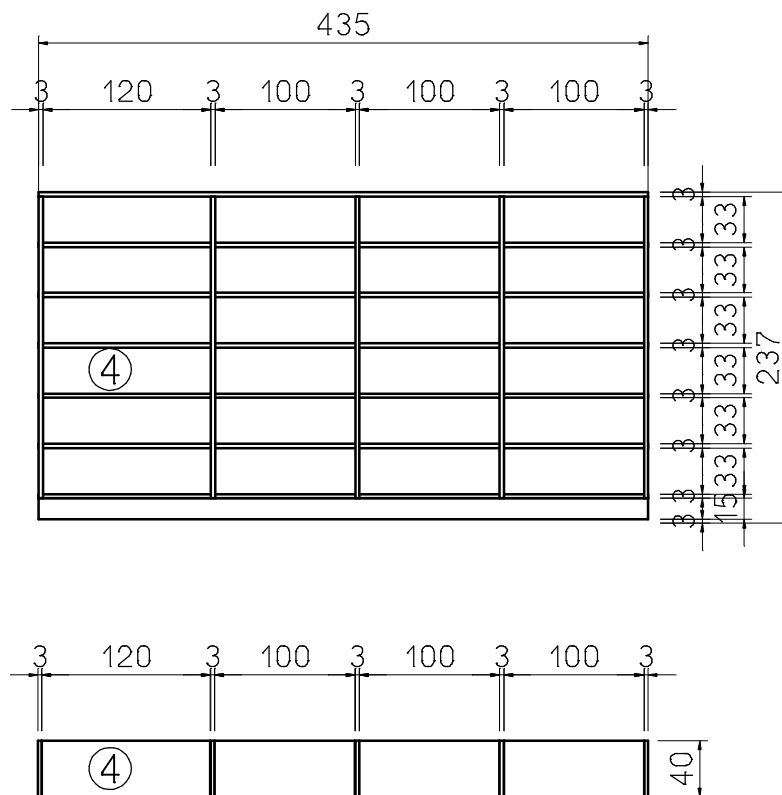


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT PARTER (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- regał stały **Jednostronny** – oznaczony na projekcie nr 4

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 3 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 435 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 50,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02

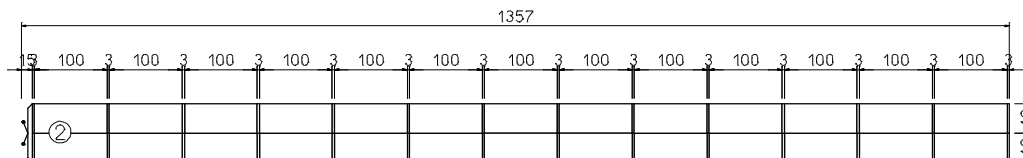
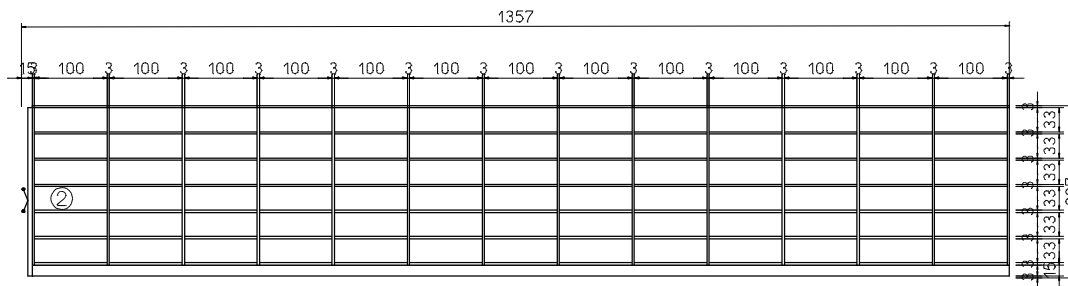


## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN B-4**

#### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstępy między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm
- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2**
  - ilość regałów - 10 szt.
  - długość półek - 100 cm
  - długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1357 cm
  - ilość mb półek użytkowych - 1560 mb

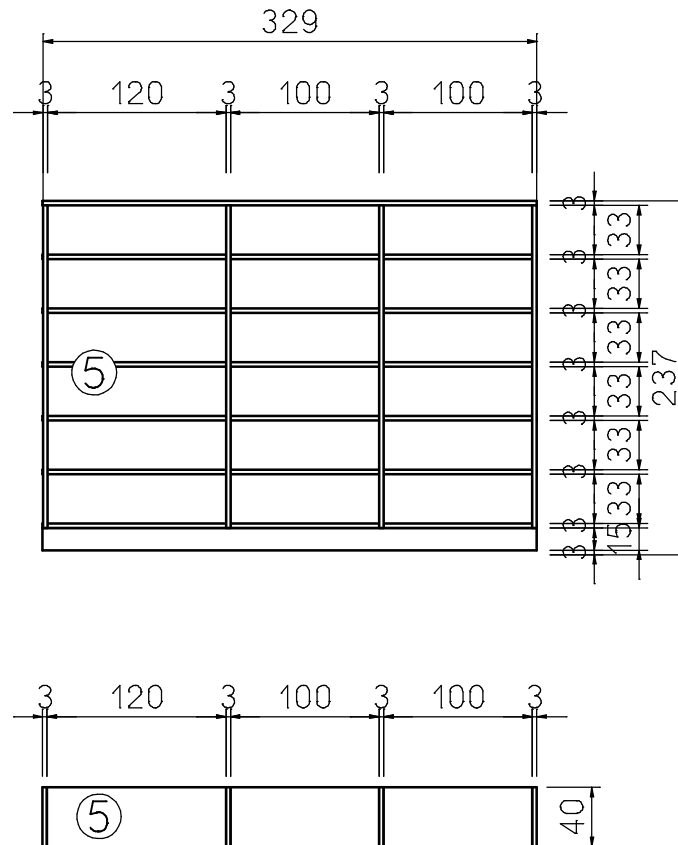


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 5**

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 329 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 38,4 mb**

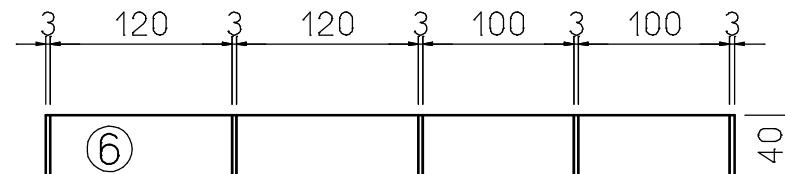
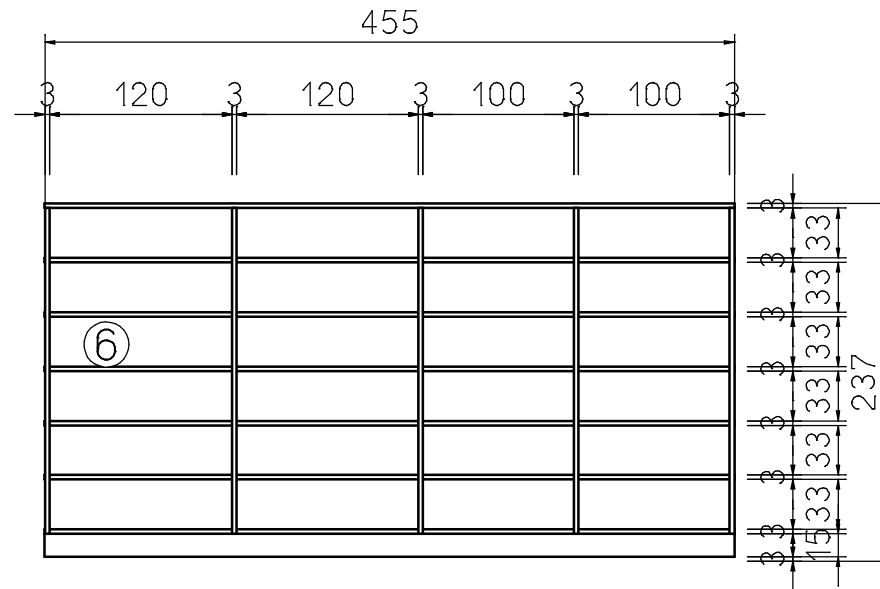


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 3**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 26,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

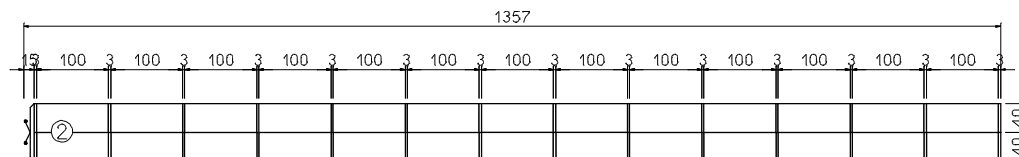
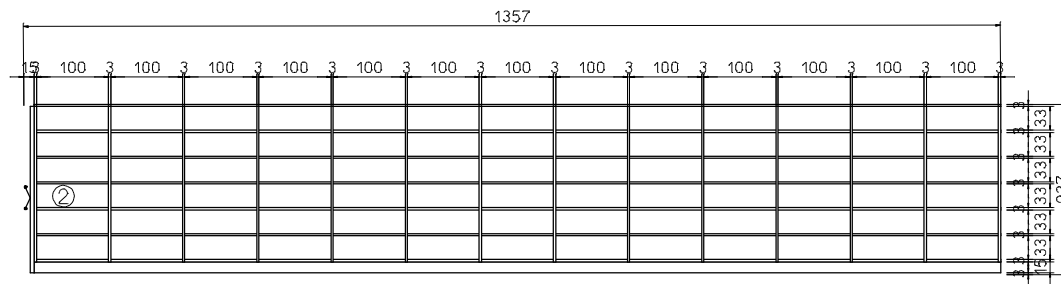
### **MAGAZYN B-6**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstępy między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm

#### - regał Jezdny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2

- ilość regałów - 10 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1357 cm
- ilość mb półek użytkowych - 1560 mb

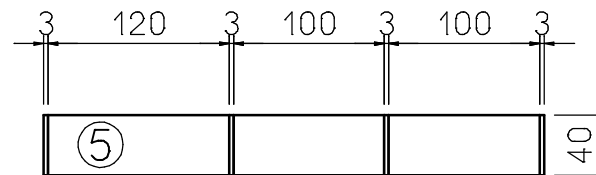
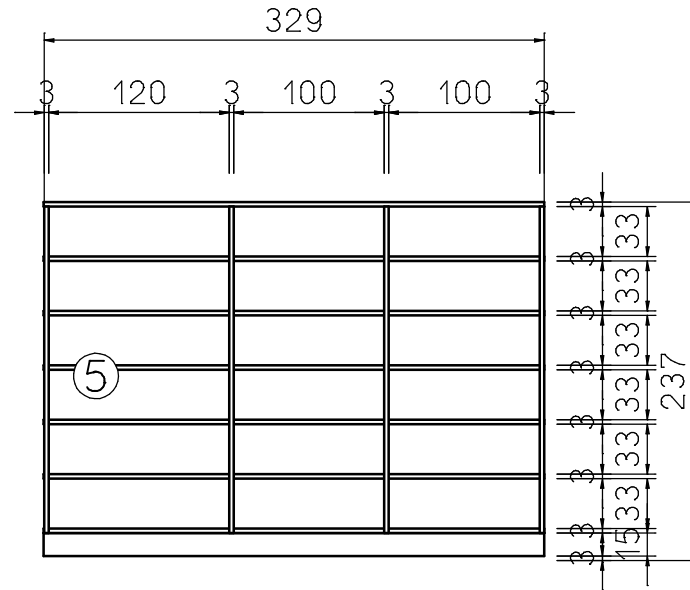


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 5**

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 329 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 38,4 mb**

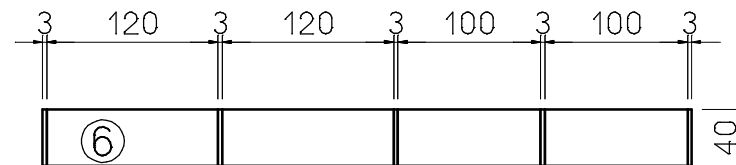
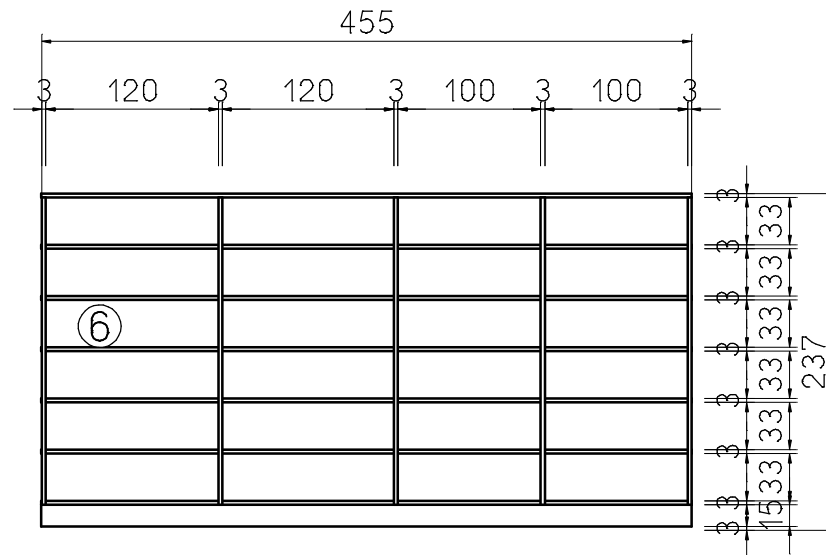


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 3**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 26,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02

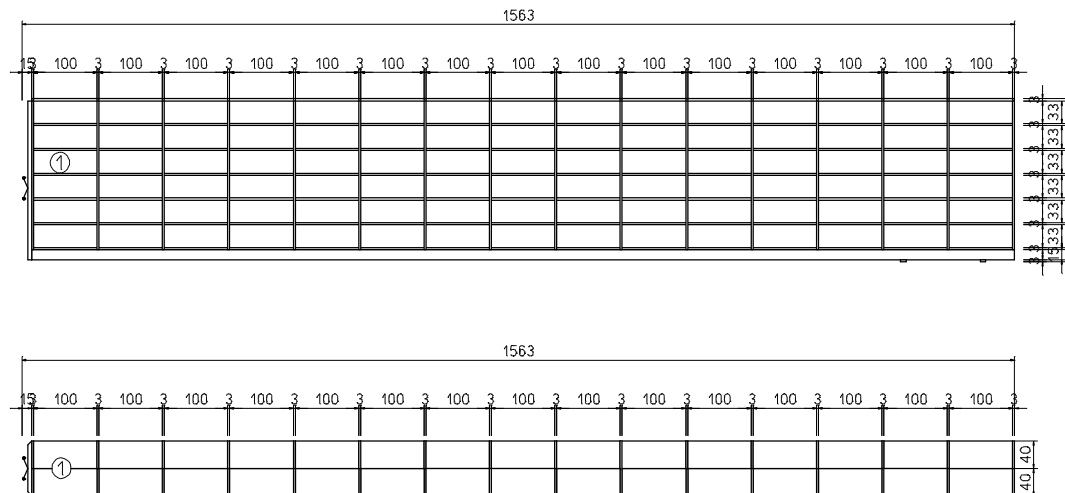


## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN B-7**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
- odstępy między półkami – 33 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny montowane – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm
- **regał Jezdny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1**
  - ilość regałów - 10 szt.
  - długość półek - 100 cm
  - długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
  - ilość mb półek użytkowych - 1800 mb

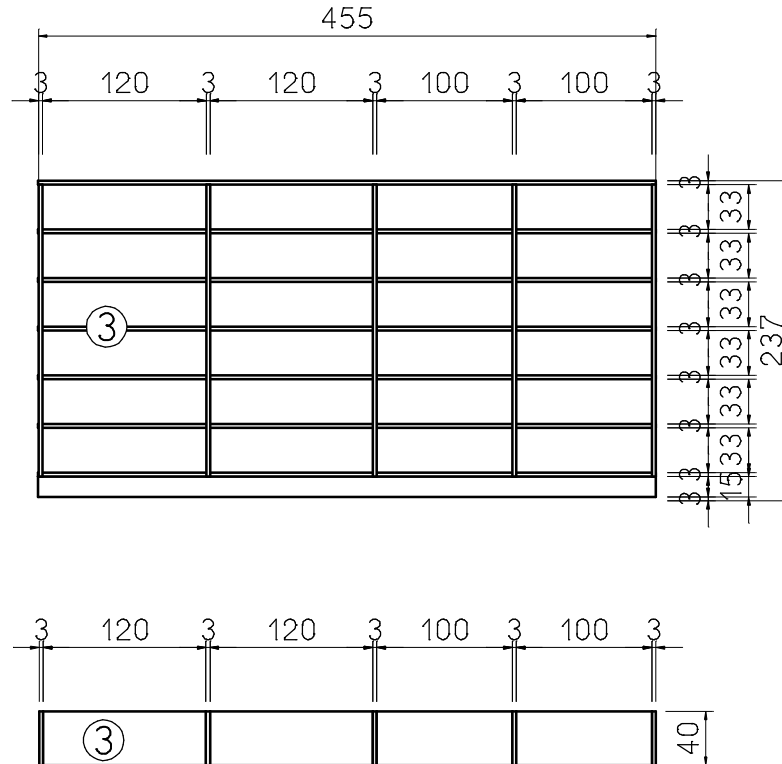


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 3**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału -  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych (5 x 3cm)} = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 26,4 mb

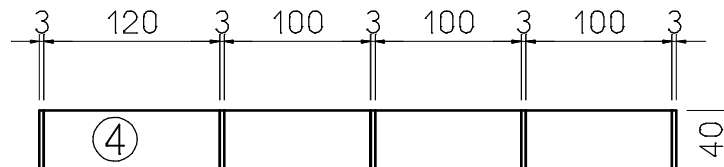
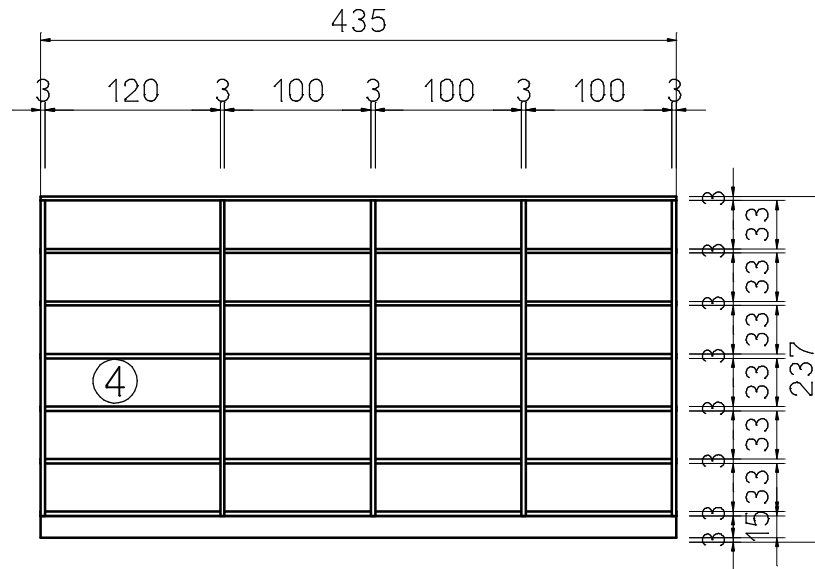


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



- **regał stały Jednostronny – oznaczony na projekcie nr 4**

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 3 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 435 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 50,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02



<b>ZESTAWIENIE REGAŁÓW – PARTER</b>	
<b>Numer Magazynu</b>	<b>Ilość mb półek użytkowych</b>
Magazyn B-1	900,0
Magazyn B-2	1624,8
Magazyn B-3	1876,8
Magazyn B-4	1624,8
Magazyn B-6	1624,8
Magazyn B-7	1876,8
<b>Razem</b>	<b>9528,0</b>

	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT PARTER</b> (MAGAZYN B-1, B-2, B-3, B-4, B-6 I B-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	02