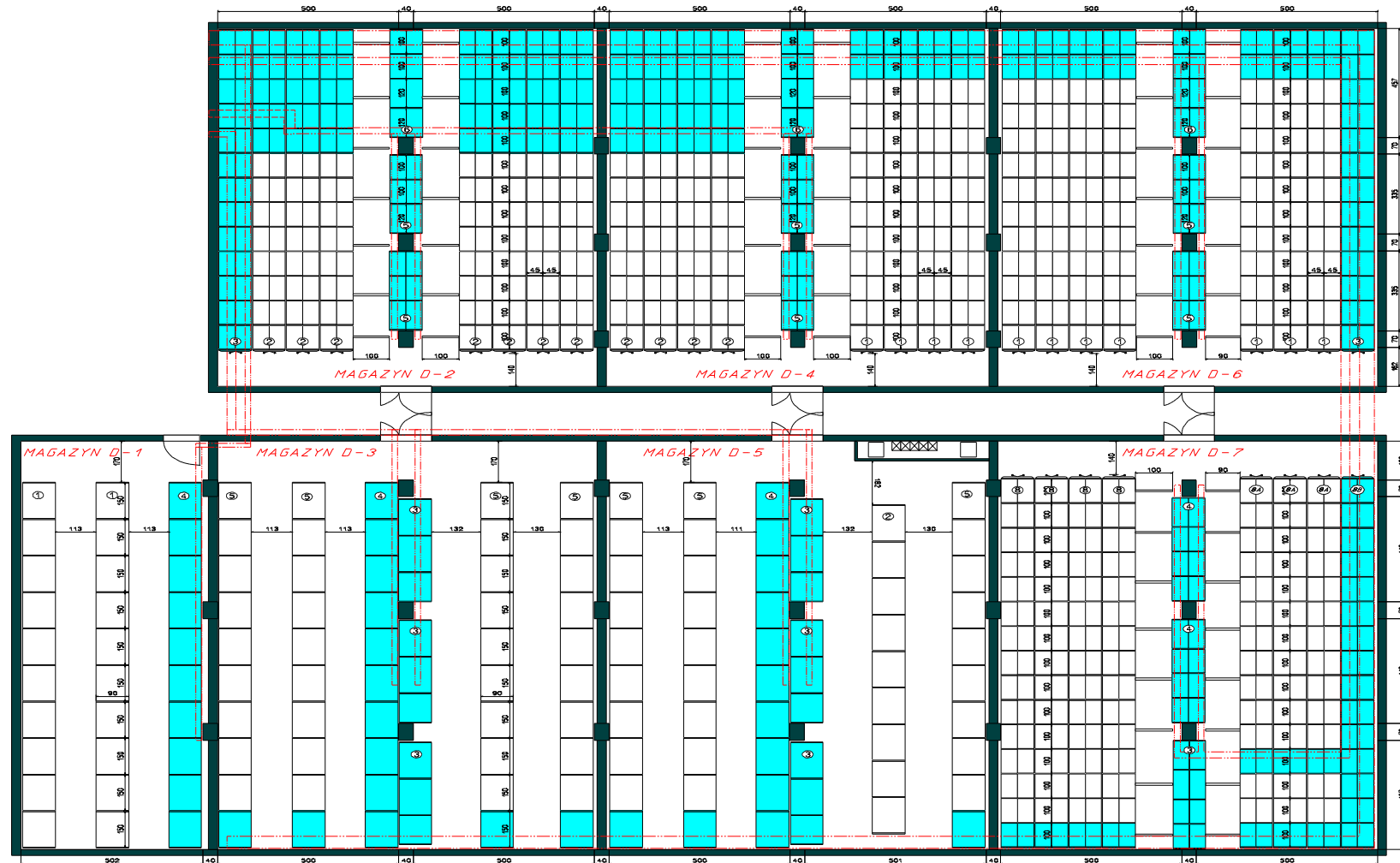


## 5. PROJEKT ROZMIESZCZENIA REGAŁÓW NA II PIĘTRZE (ozn. D) – rysunek 04

*II – Piętro*



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT II PIĘTRA (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

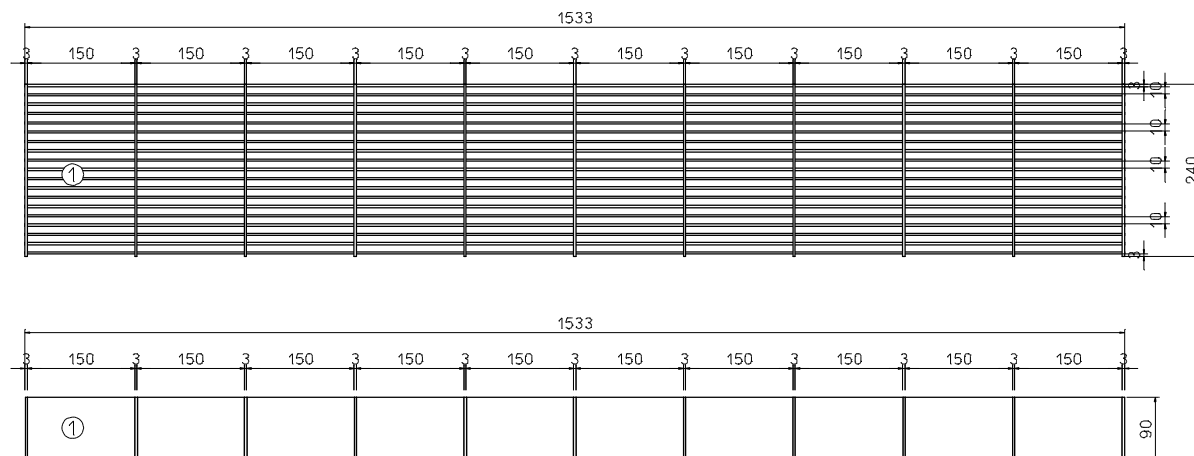
### **MAGAZYN D-1**

#### Parametry regałów stacjonarnych:

- głębokość półki - 90 cm
- odstępy między półkami – 10 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 25 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- regały ustawiane na ścianach bocznych z plastikowymi stopkami

#### - regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1

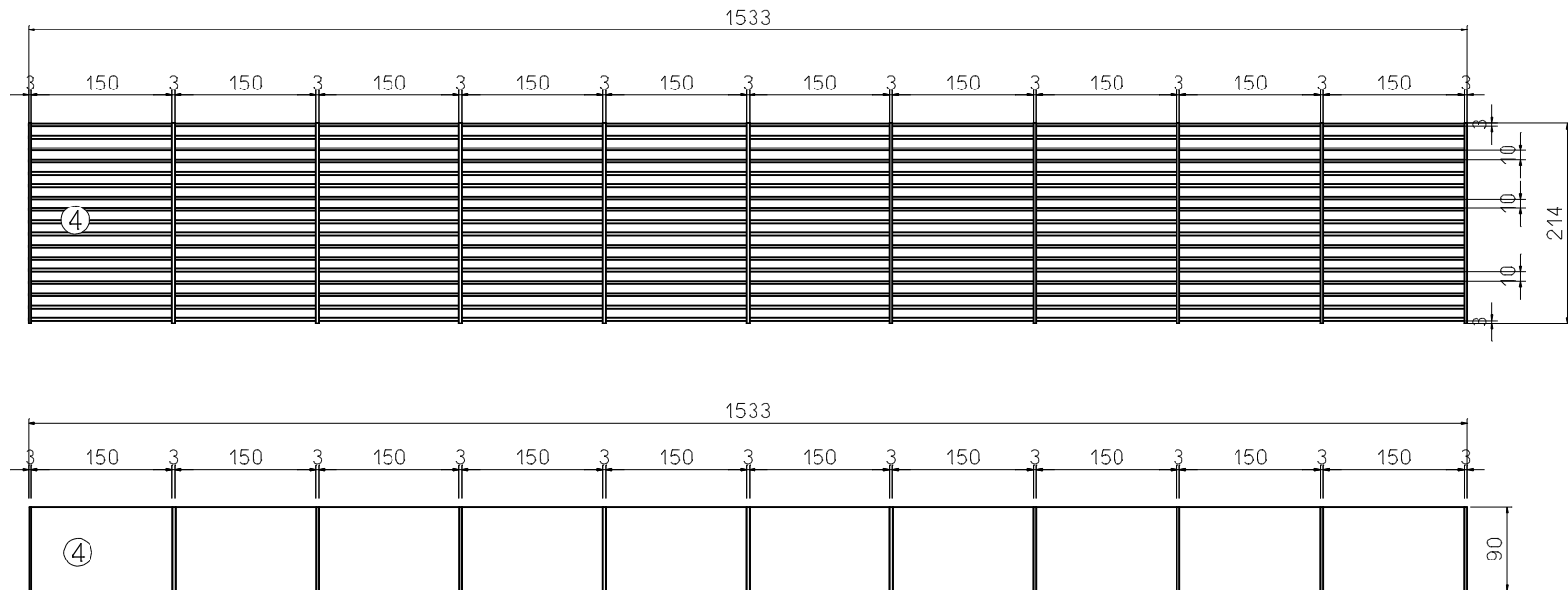
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału - 10 x 150 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) = 1563 cm
- ilość półek w pionie – 18 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 240 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 540 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 4**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału -  $10 \times 150 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (16 \times 3 \text{ cm}) = 1563 \text{ cm}$
- ilość półek w pionie – 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 240 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

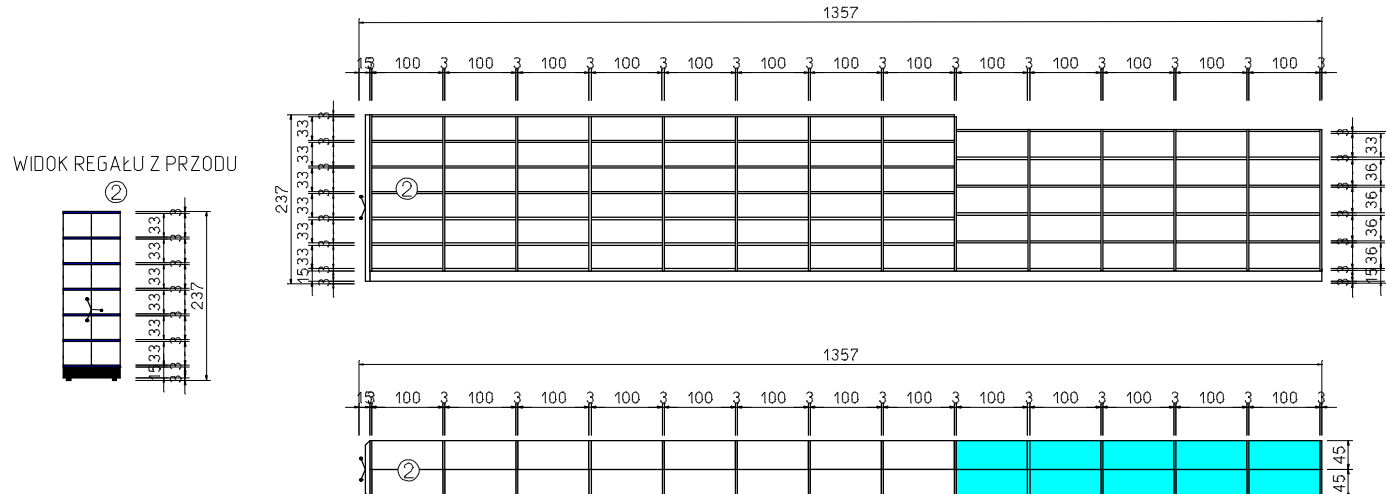
## **MAGAZYN D-2**

### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 45 cm
- odstępy między półkami – 33 cm i 36 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 oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm i 213 cm

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

- ilość regałów - 7 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 - 1022 mb

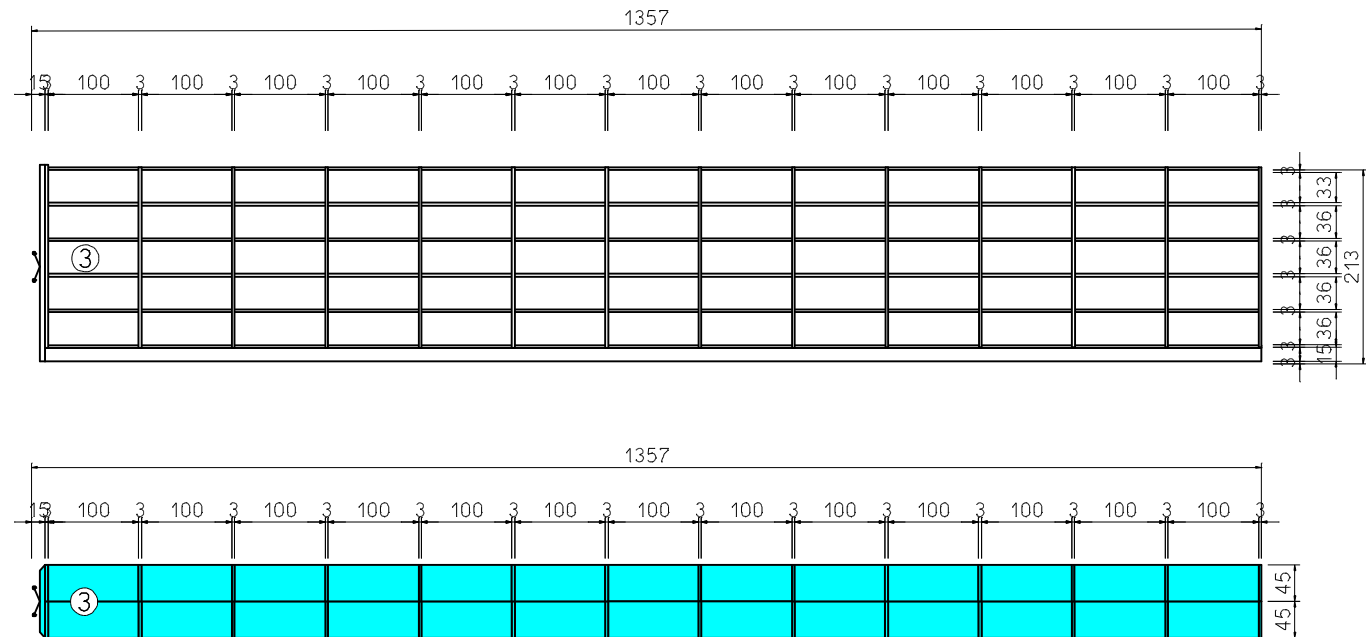
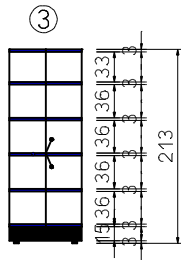


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	04

**- regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 3**

- ilość regałów - 1 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 - 130 mb**

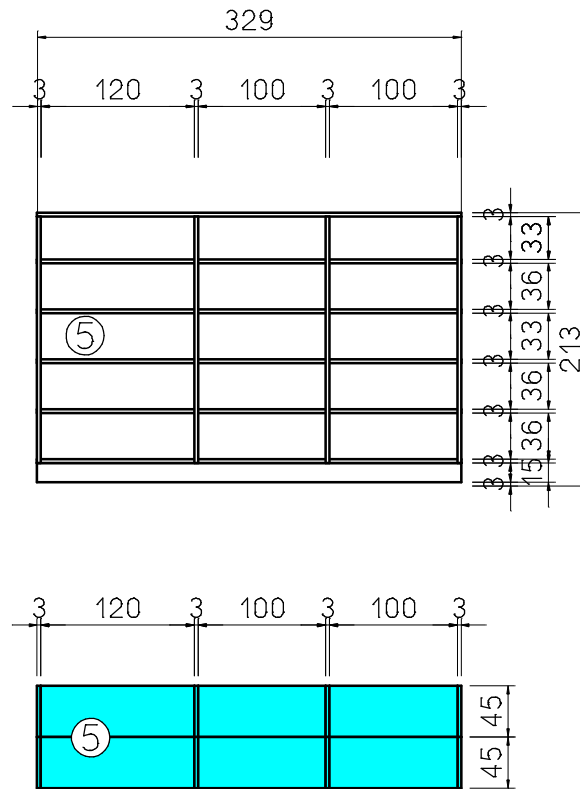
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

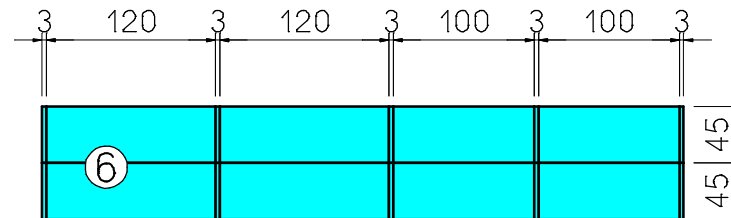
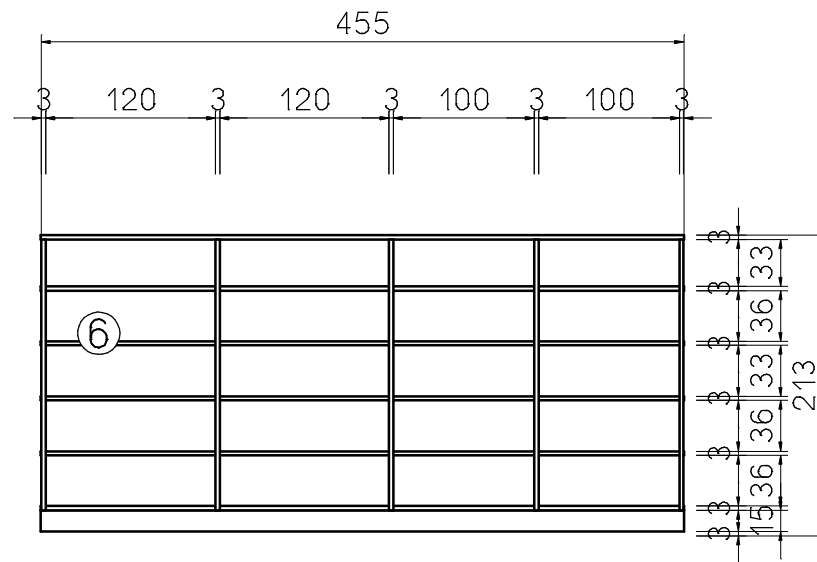
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału – 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał stały Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 6**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

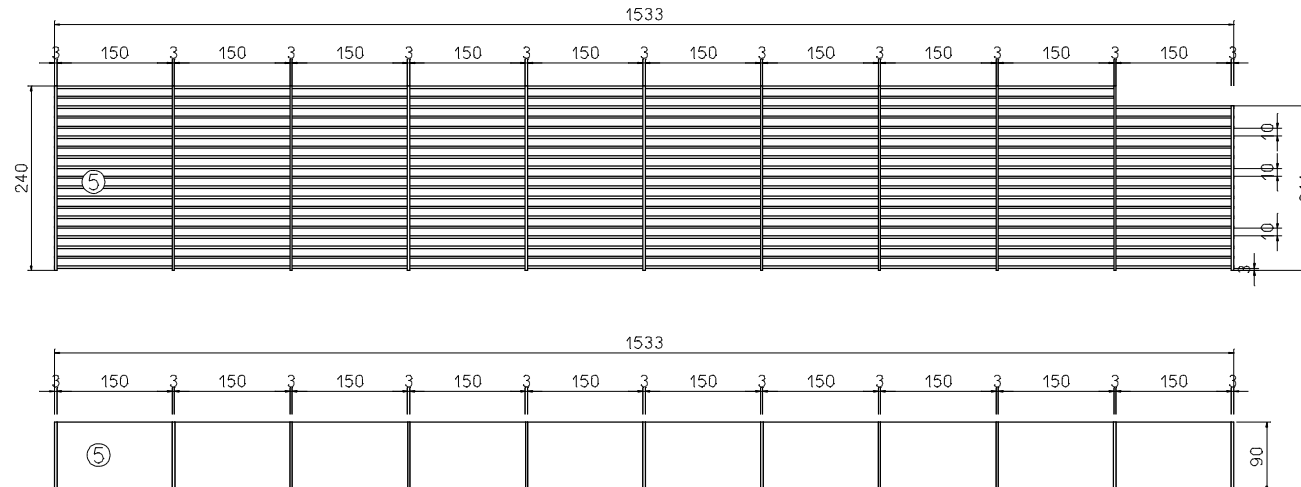
## **MAGAZYN D-3**

### **Parametry regałów stacjonarnych:**

- głębokość półki - 90 cm
- odstępy między półkami – 10 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 25 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- regały ustawiane na ścianach bocznych z plastikowymi stopkami

### **- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 5**

- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału - 10 x 150 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) = 1563 cm
- ilość półek w pionie – 18 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 240 cm i 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 1068 mb**

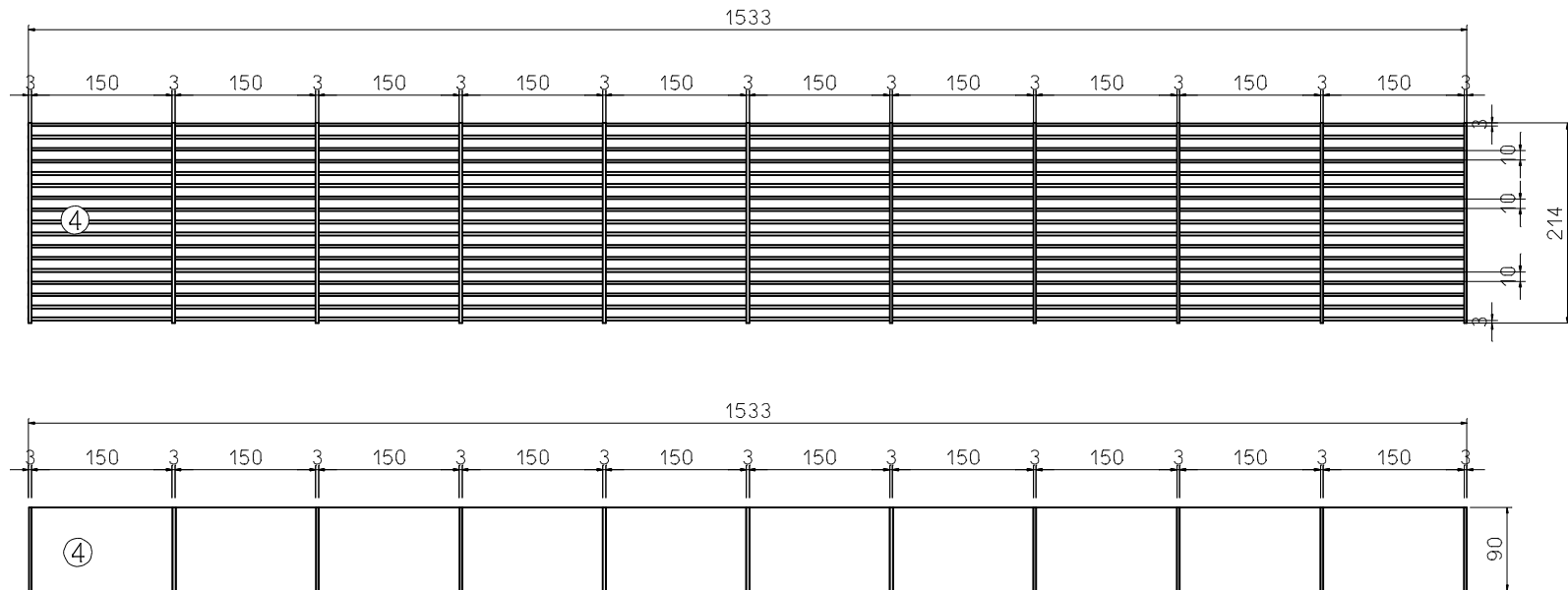


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	04



**- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 4**

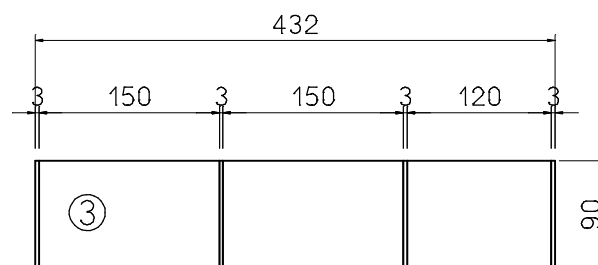
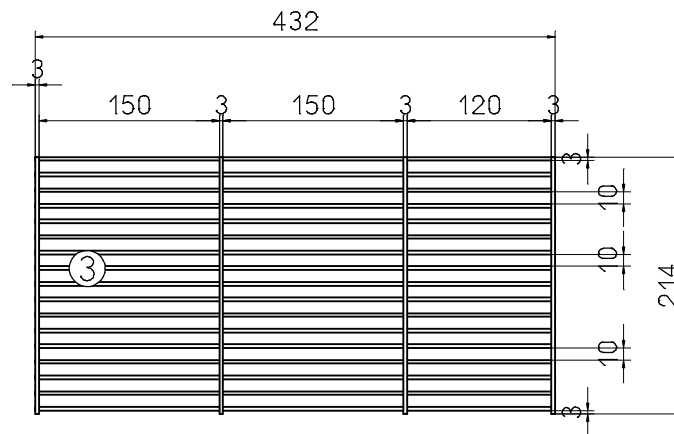
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału -  $10 \times 150 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (16 \times 3 \text{ cm}) = 1563 \text{ cm}$
- ilość półek w pionie – 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 240 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

- ilość regałów - 3 szt.
- długość półek - 150 cm, 120 cm,
- długość regału -  $2 \times 150 \text{ cm} + 1 \times 120 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 432 \text{ cm}$
- ilość półek w pionie – 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 201,6 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

## **MAGAZYN D-4**

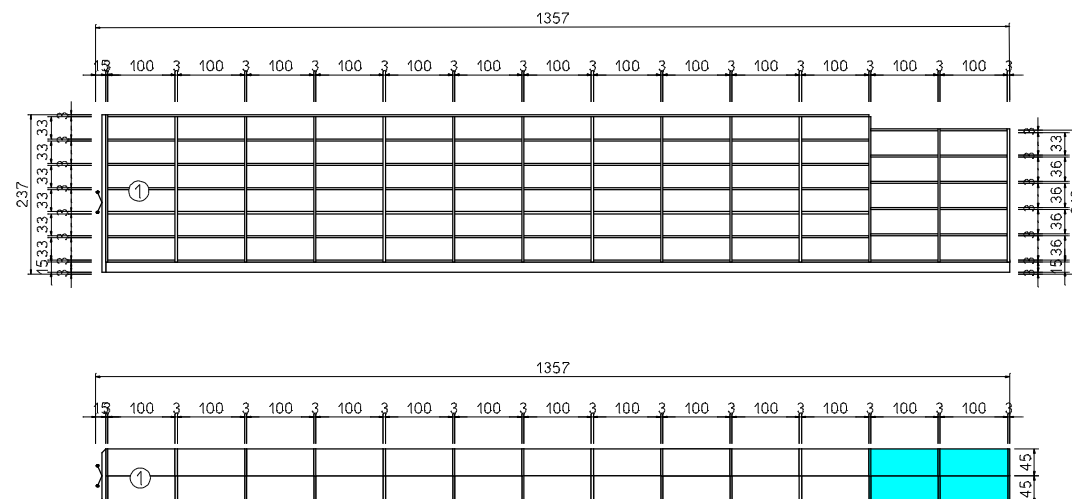
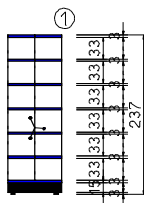
### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 45 cm
- odstępy między półkami – 33 cm i 36 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 oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm i 213 cm

### - regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1

- ilość regałów - 4 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 - 608 mb**

WIDOK REGAŁU Z PRZODU

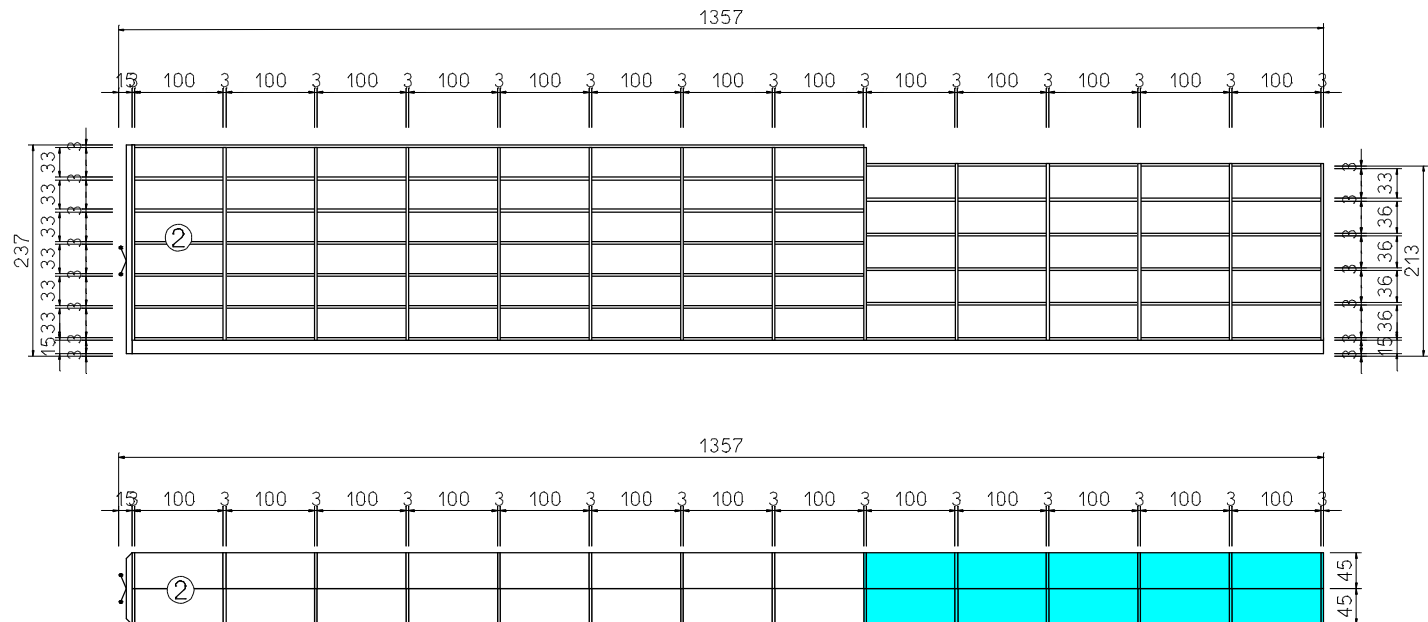
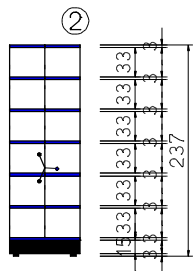


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	04

**- regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2**

- ilość regałów - 4 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 - 584 mb**

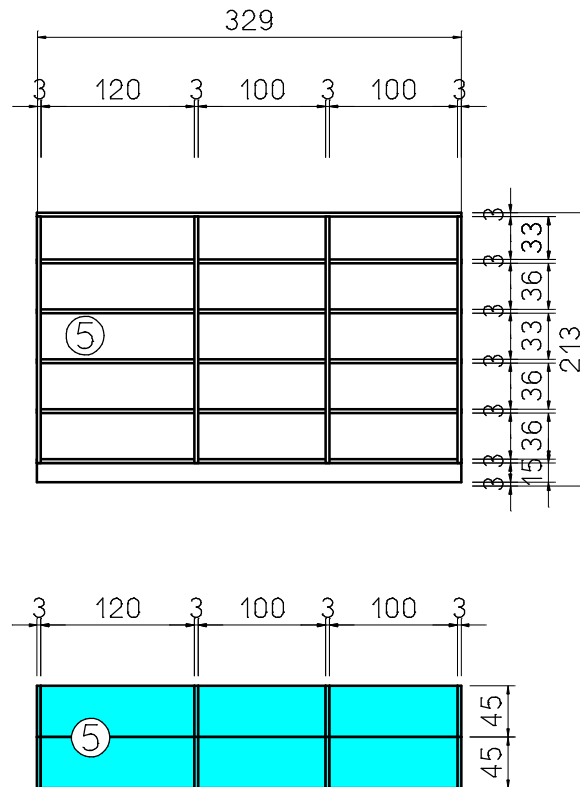
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

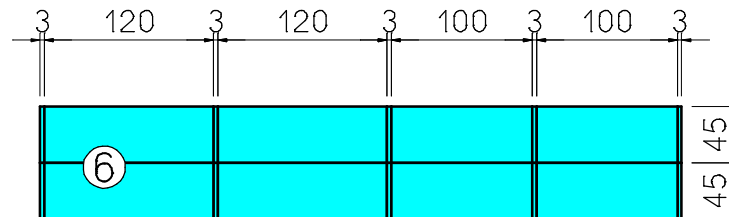
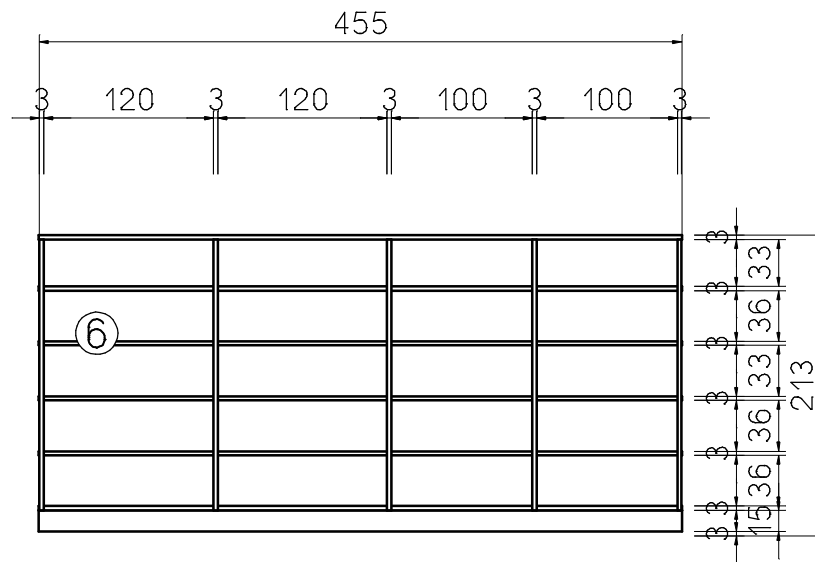
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 329 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał stały Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 6**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

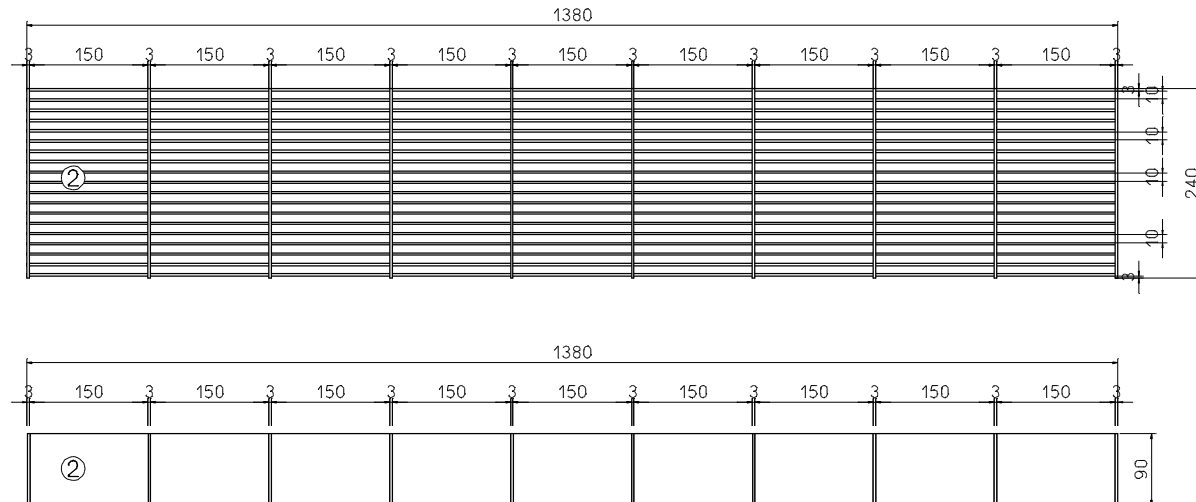
## **MAGAZYN D-5**

### **Parametry regałów stacjonarnych:**

- głębokość półki - 90 cm
- odstępy między półkami – 10 cm
- mocowanie półek: na zaczepach co 25 mm na całej długości ściany bocznej
- ściany boczne: słupkowe nitowane
- ściany działowe: stężenia krzyżowe
- regały ustawiane na ścianach bocznych z plastikowymi stopkami

### **- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2**

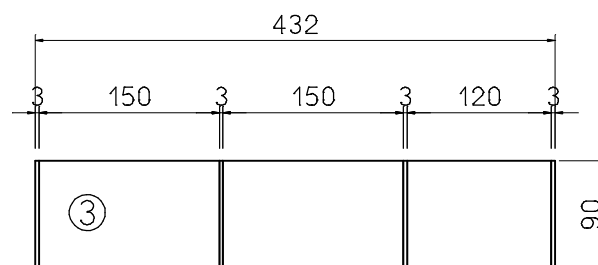
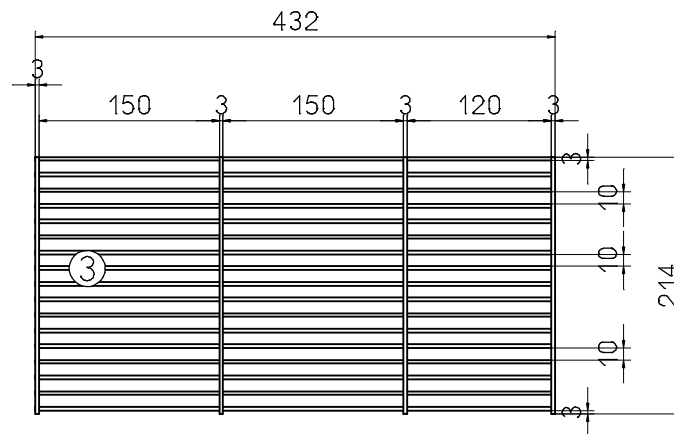
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału - 9 x 150 cm + grubość ścian bocznych (15 x 3cm) = 1380 cm
- ilość półek w pionie – 18 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 240 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 243 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

- ilość regałów - 3 szt.
- długość półek - 150 cm, 120 cm,
- długość regału -  $2 \times 150 \text{ cm} + 1 \times 120 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 432 \text{ cm}$
- ilość półek w pionie – 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 201,6 mb**

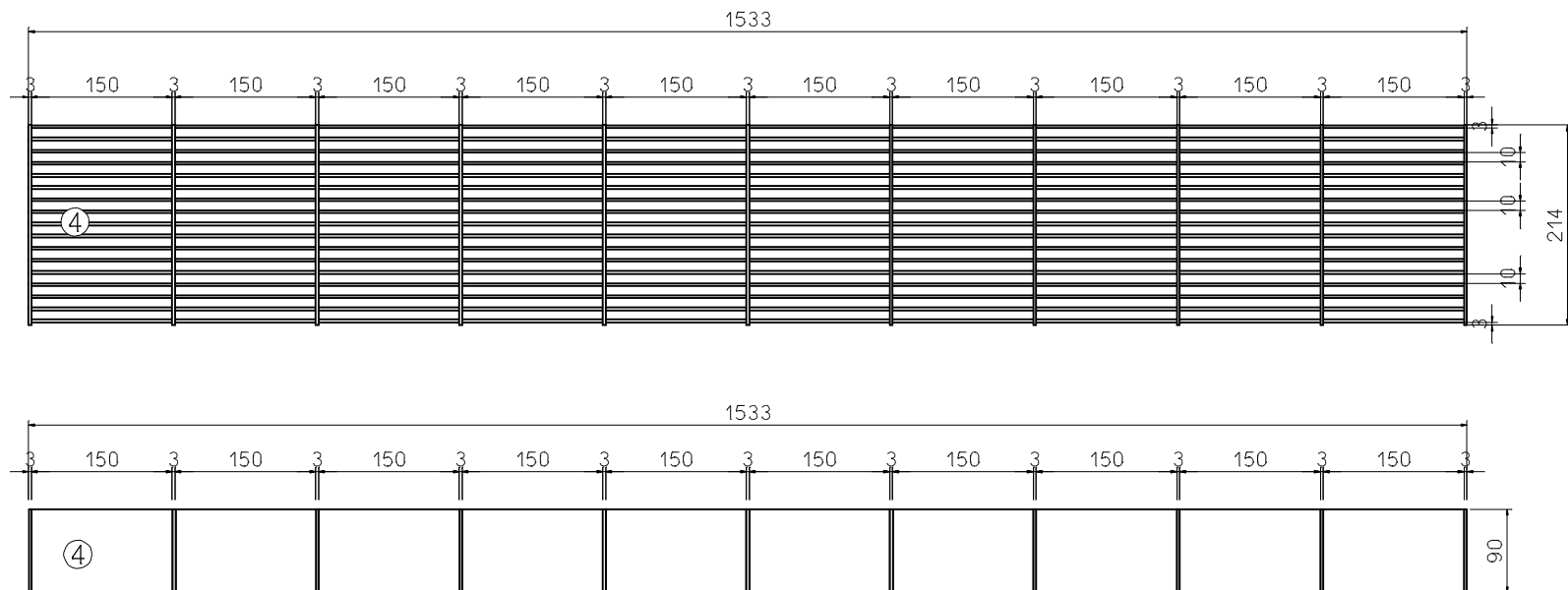


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	04



**- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 4**

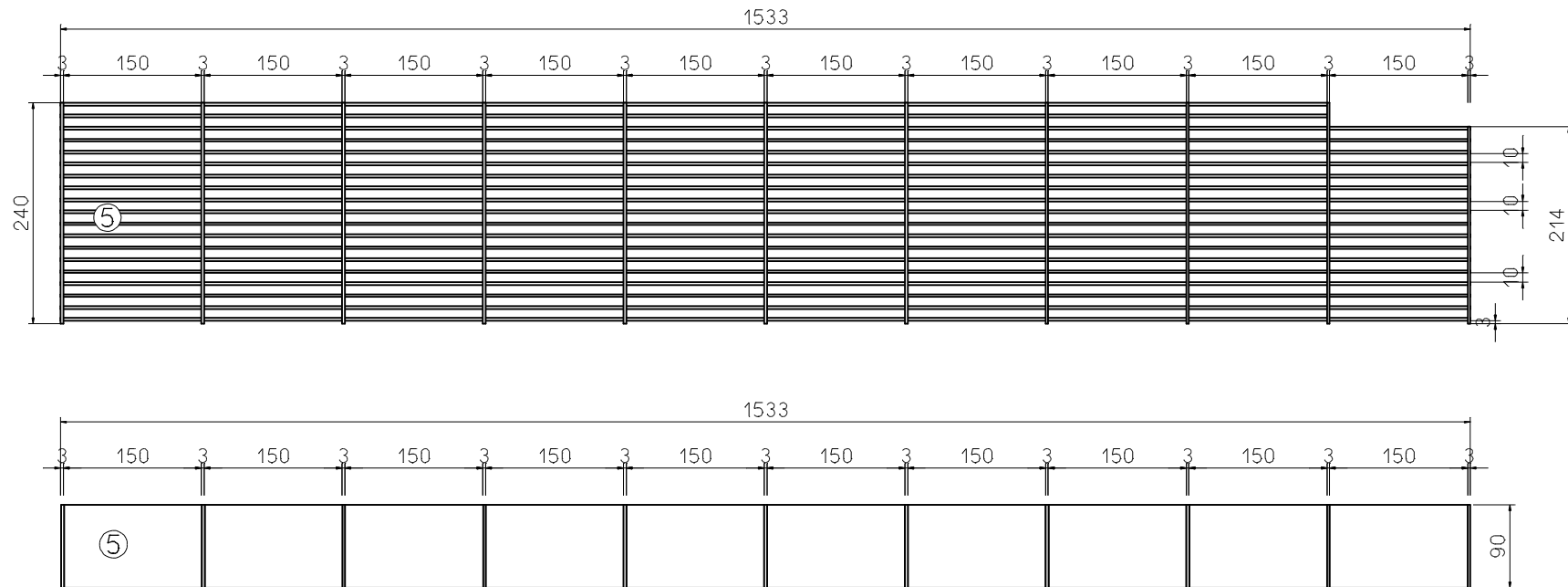
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału -  $10 \times 150 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (16 \times 3 \text{ cm}) = 1563 \text{ cm}$
- ilość półek w pionie – 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 240 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał Stacjonarny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 5**

- ilość regałów - 3 szt.
- długość półek - 150 cm
- długość regału - 10 x 150 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) = 1563 cm
- ilość półek w pionie – 18 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 16 użytkowych + 1 półka kryjąca
- wysokość regałów – 240 cm i 214 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 801 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

## **MAGAZYN D-6**

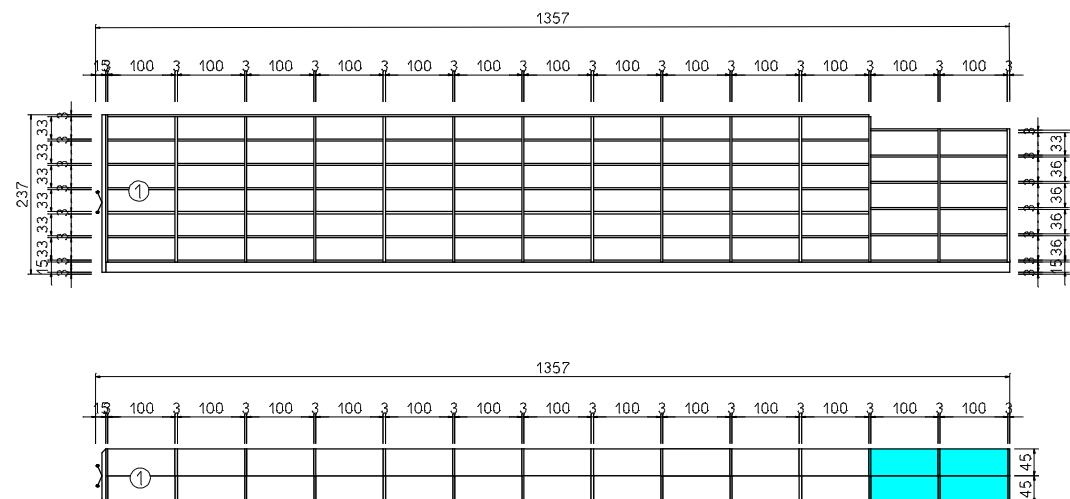
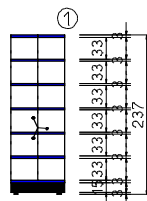
### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 45 cm
- odstępy między półkami – 33 cm i 36 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 oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm i 213 cm

### - regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1

- ilość regałów - 7 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 - 1064 mb**

WIDOK REGAŁU Z PRZODU

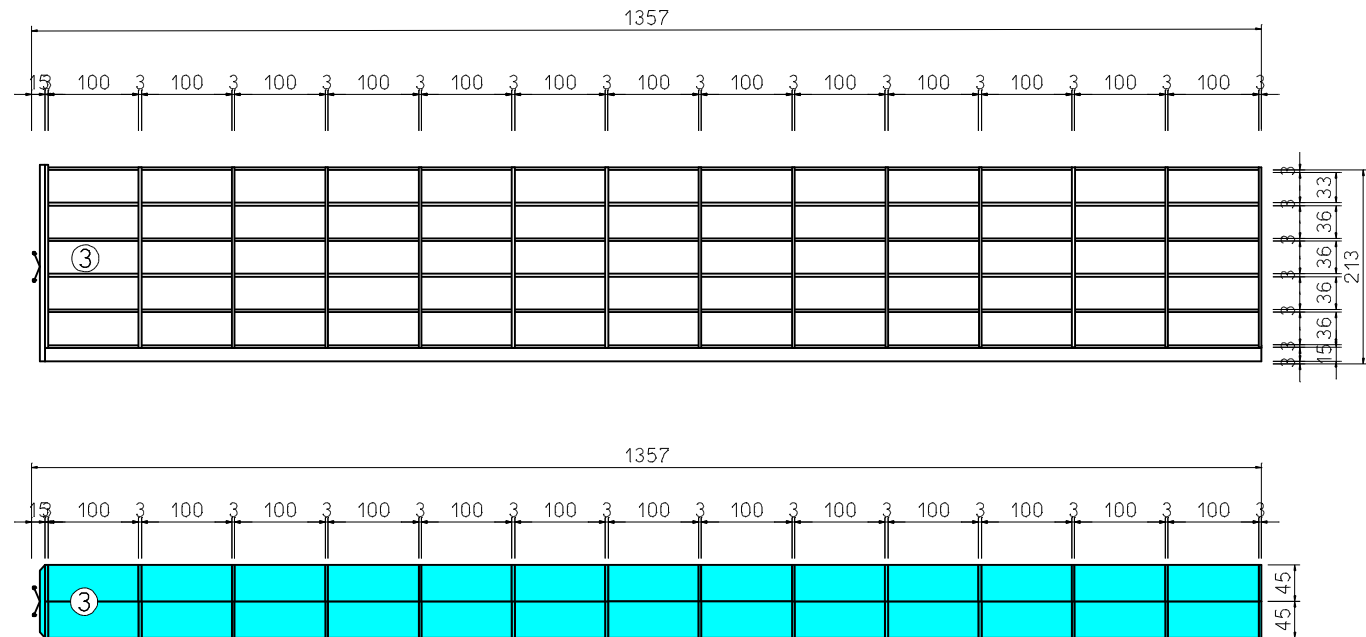
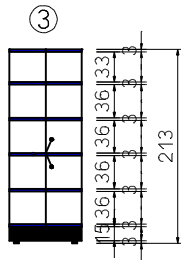


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	04

**- regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 3**

- ilość regałów - 1 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 - 130 mb**

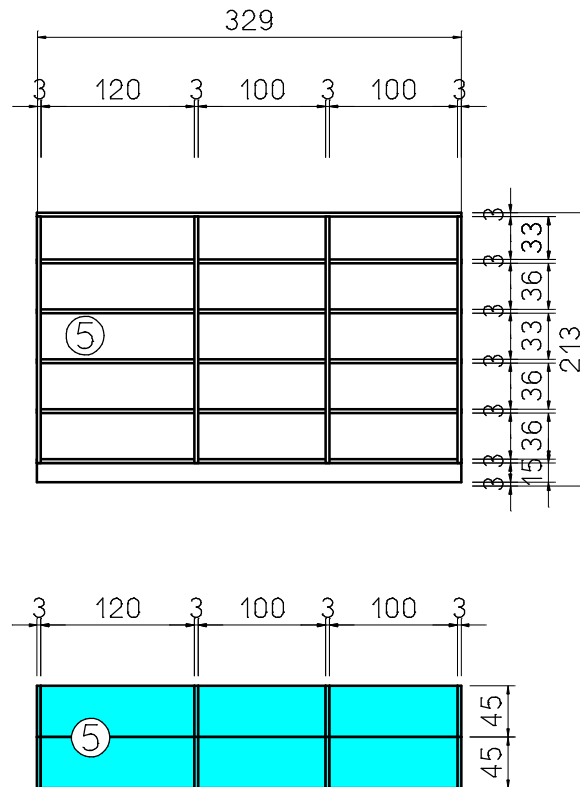
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

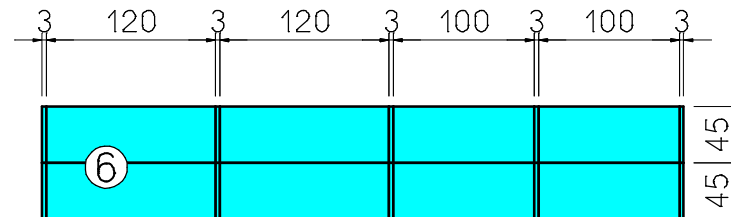
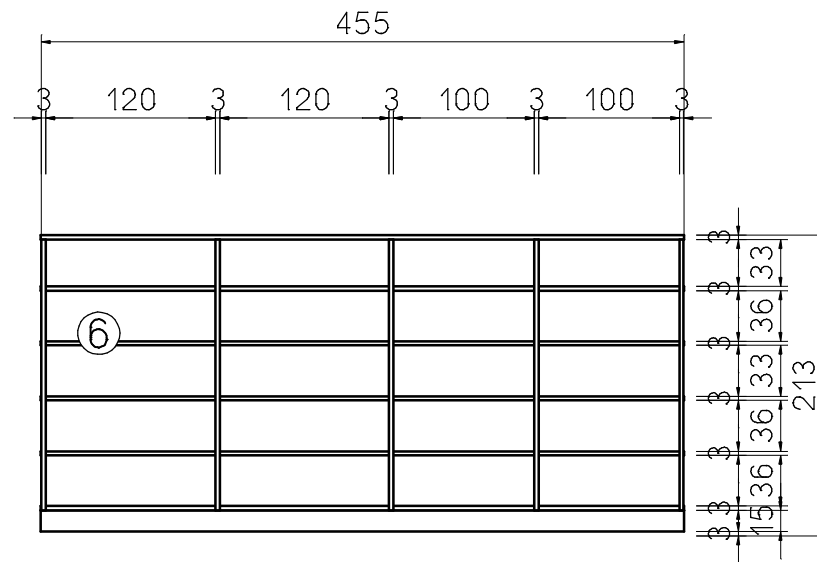
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału – 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał stały Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 6**

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT II PIĘTRA (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

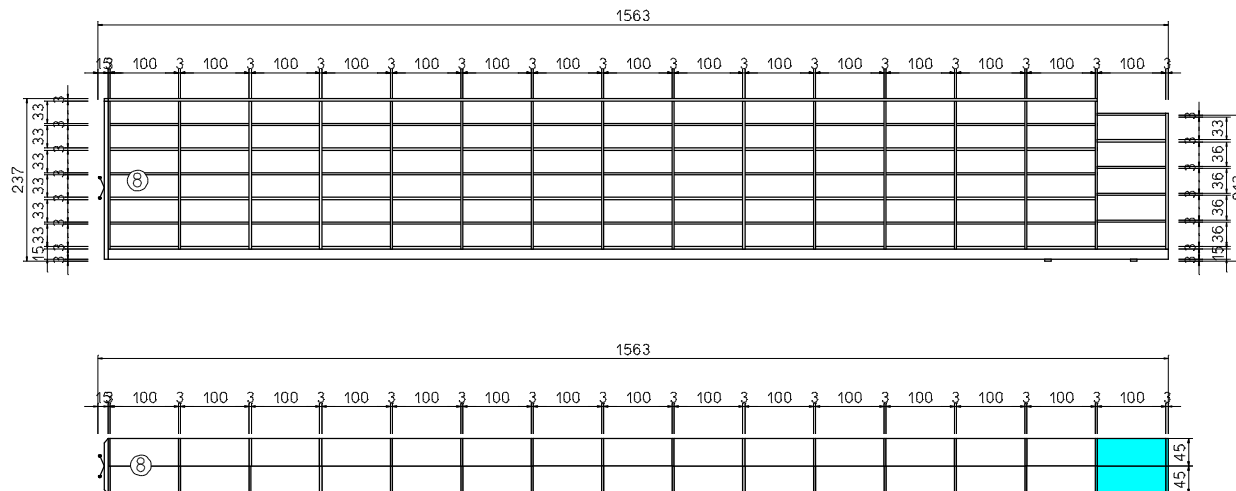
## **MAGAZYN D-7**

### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 45 cm
- odstępy między półkami – 33 cm i 36 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 oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
- szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- wysokość regałów – 237 cm i 213 cm

### - regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 8

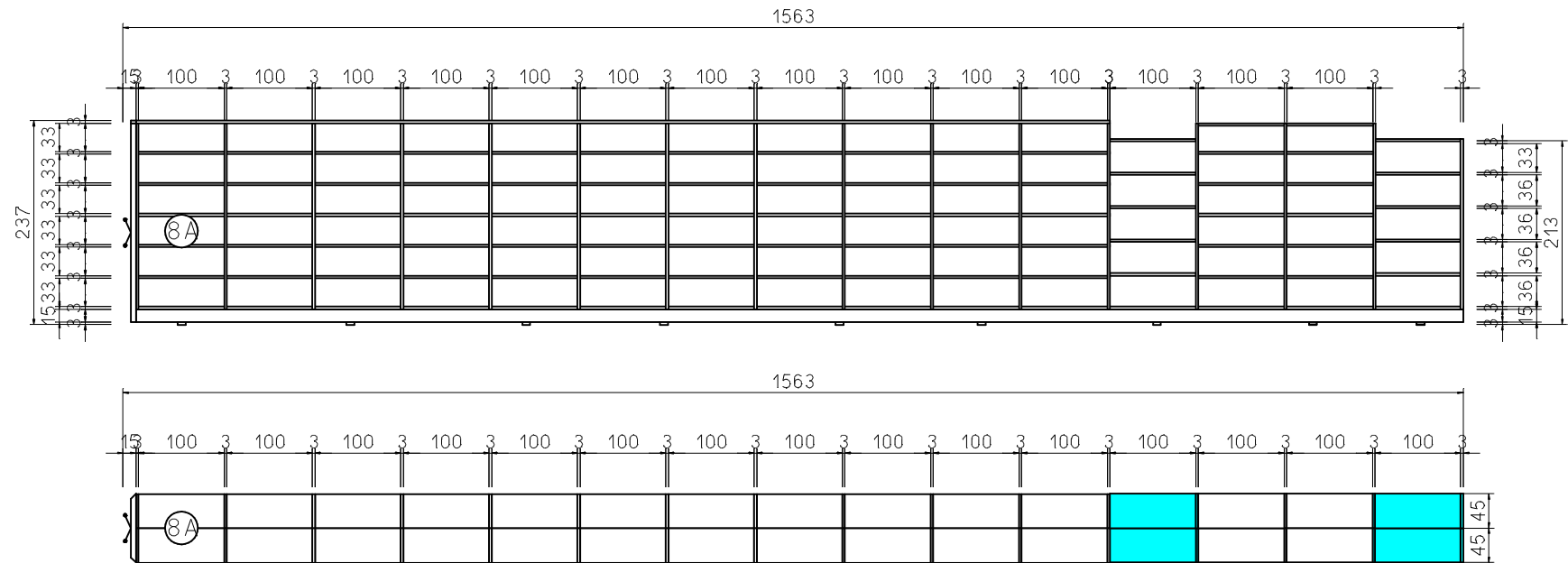
- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 712 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

**- regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 8 A**

- ilość regałów - 3 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 - 528 mb**

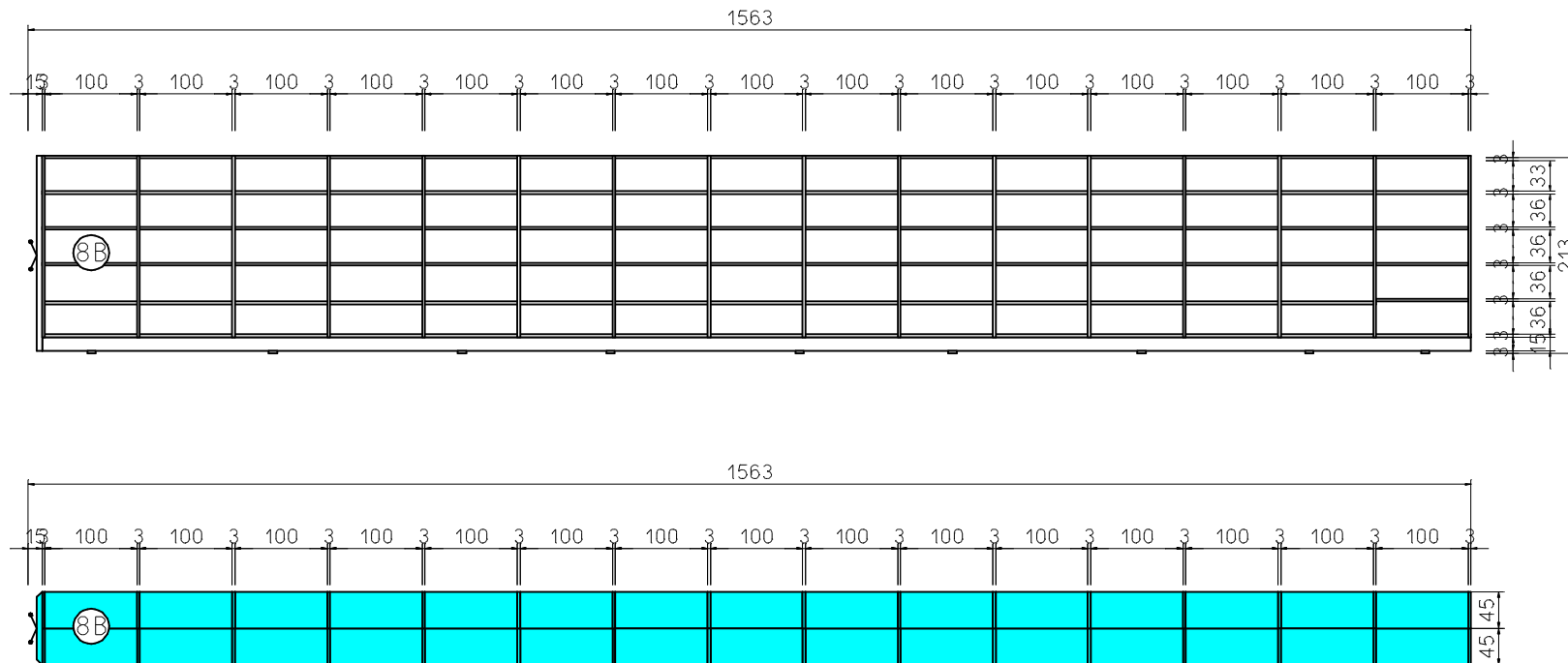


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	04



**- regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 8 B**

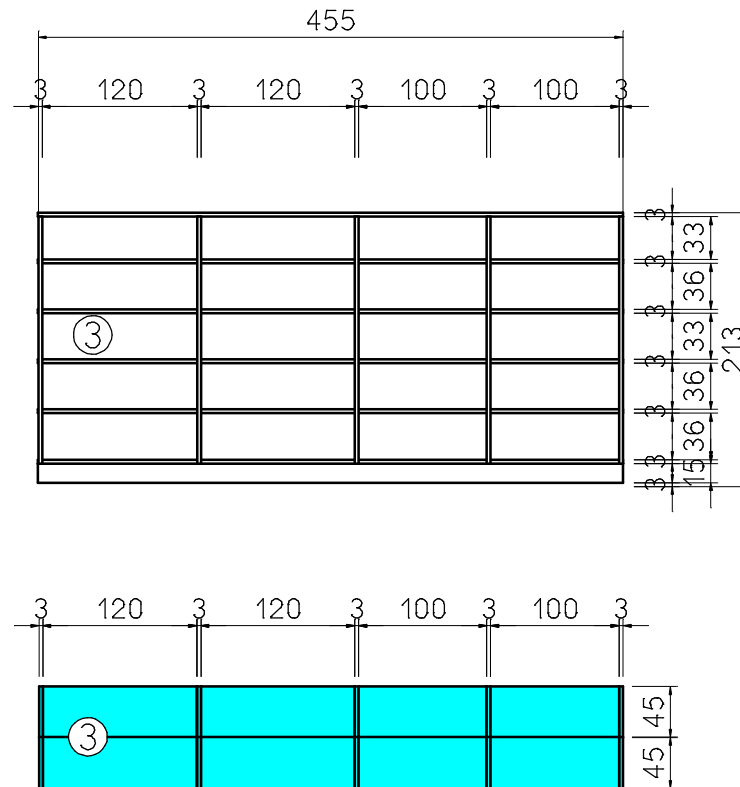
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 150 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

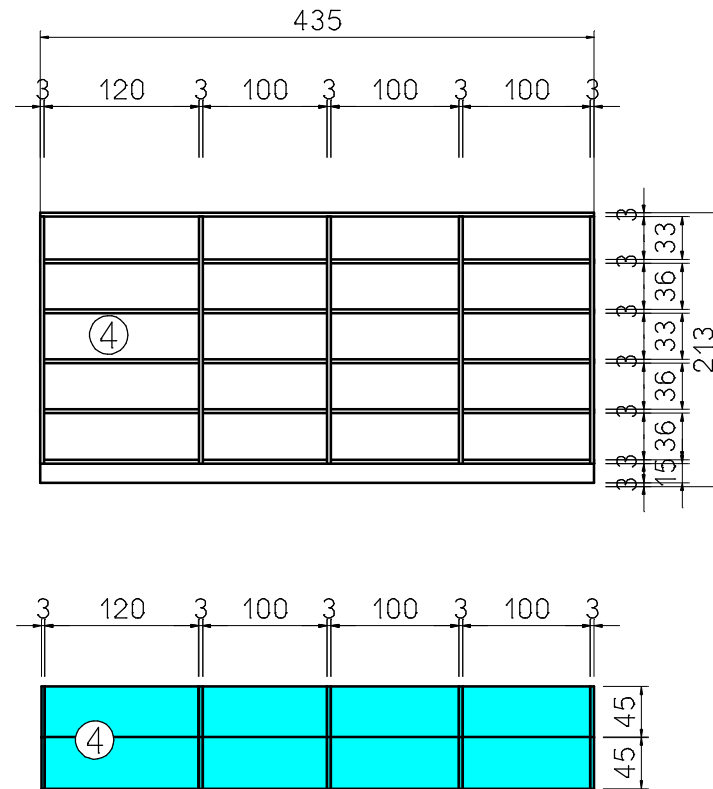
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

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

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału -  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 435 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 84 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT II PIĘTRA (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04

<b>ZESTAWIENIE REGAŁÓW – II PIĘTRO</b>	
<b>Numer Magazynu</b>	<b>Ilość mb pótek użytkowych</b>
Magazyn D-1	780,0
Magazyn D-2	1260,0
Magazyn D-3	1509,6
Magazyn D-4	1300,0
Magazyn D-5	1485,6
Magazyn D-6	1302,0
Magazyn D-7	1518,0
<b>Razem</b>	<b>9155,2</b>

	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT II PIĘTRA</b> (MAGAZYN D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6 I D-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	04