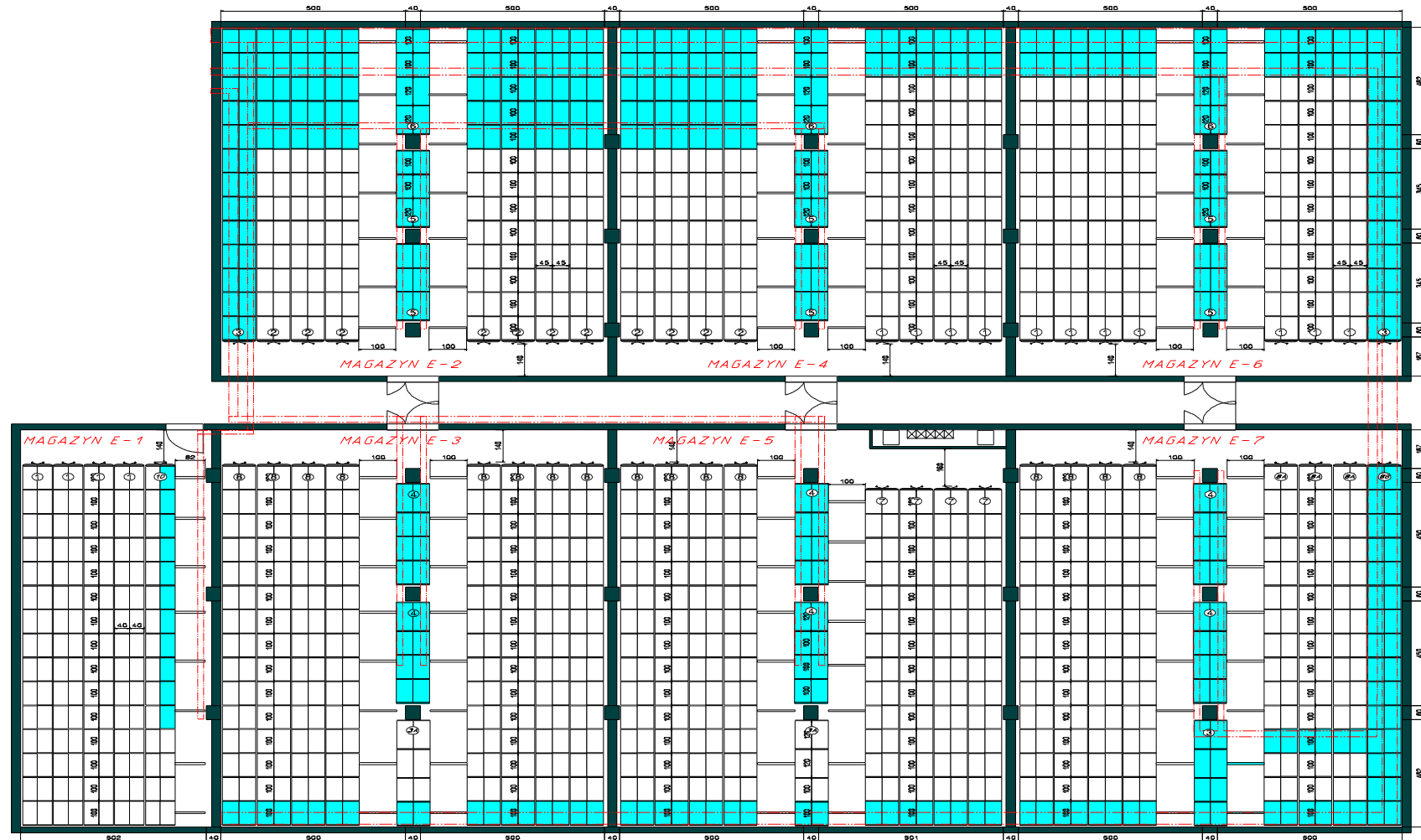


## 6. PROJEKT ROZMIESZCZENIA REGAŁÓW NA III PIĘTRZE (ozn. E) – rysunek 05

III – Piętro



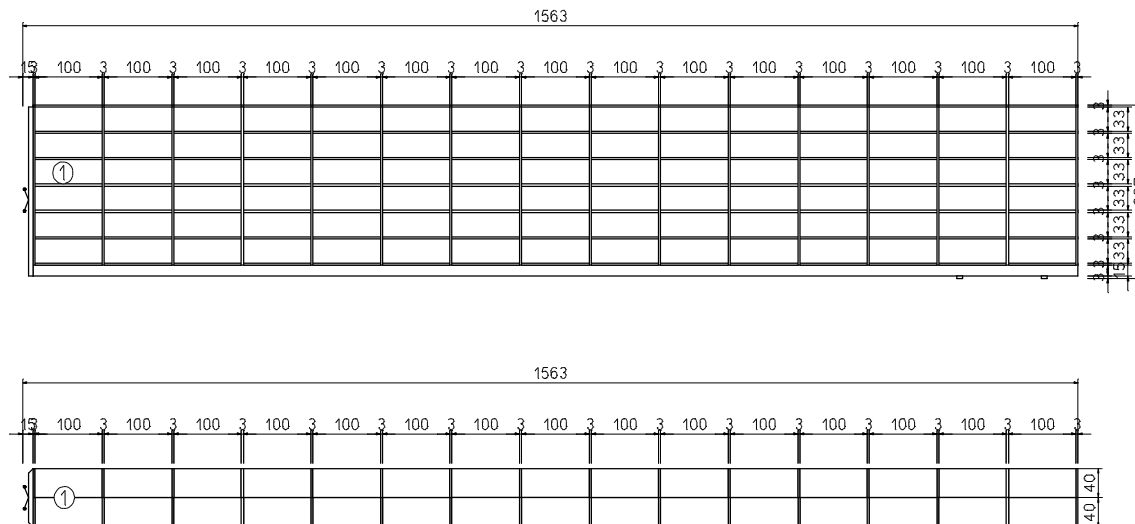
	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT III PIĘTRA (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	05

## WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

### **MAGAZYN E-1**

#### Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

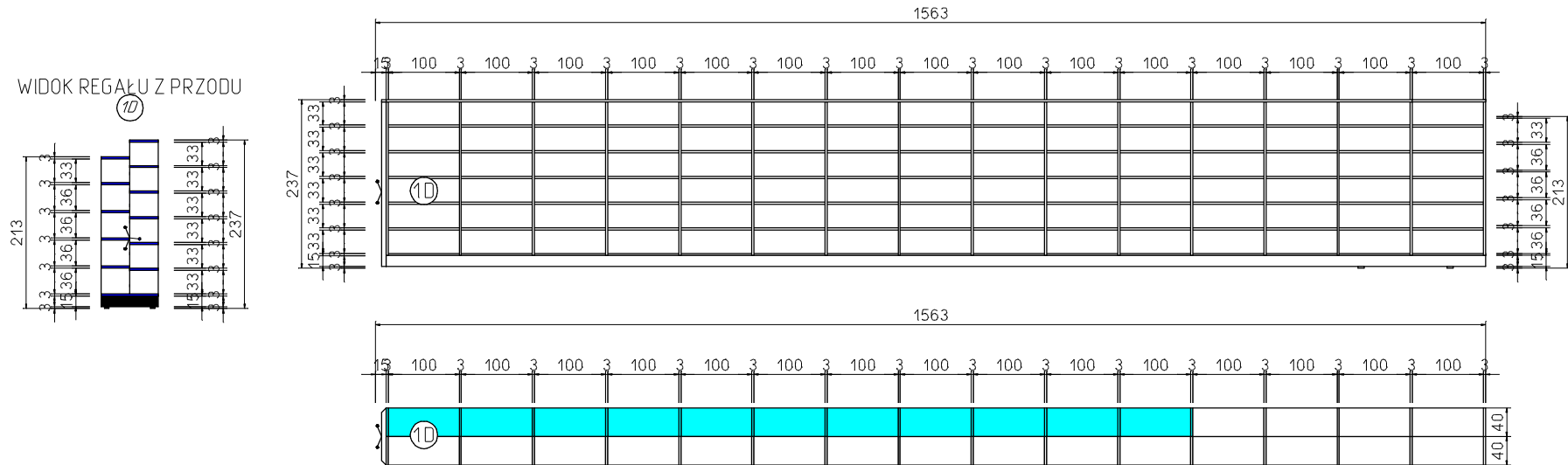
- głębokość półki - 40 cm
  - odstęp między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
  - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
  - ściany boczne: słupkowe nitowane
  - ściany działowe: stężenia krzyżowe
  - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
  - szyny – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
  - wysokość regałów – 237 cm i 213 cm
- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1**
- 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 - 720 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

- *regał Przesuwany Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 D*

- 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 - 170 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT III PIĘTRA (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 I E-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	05

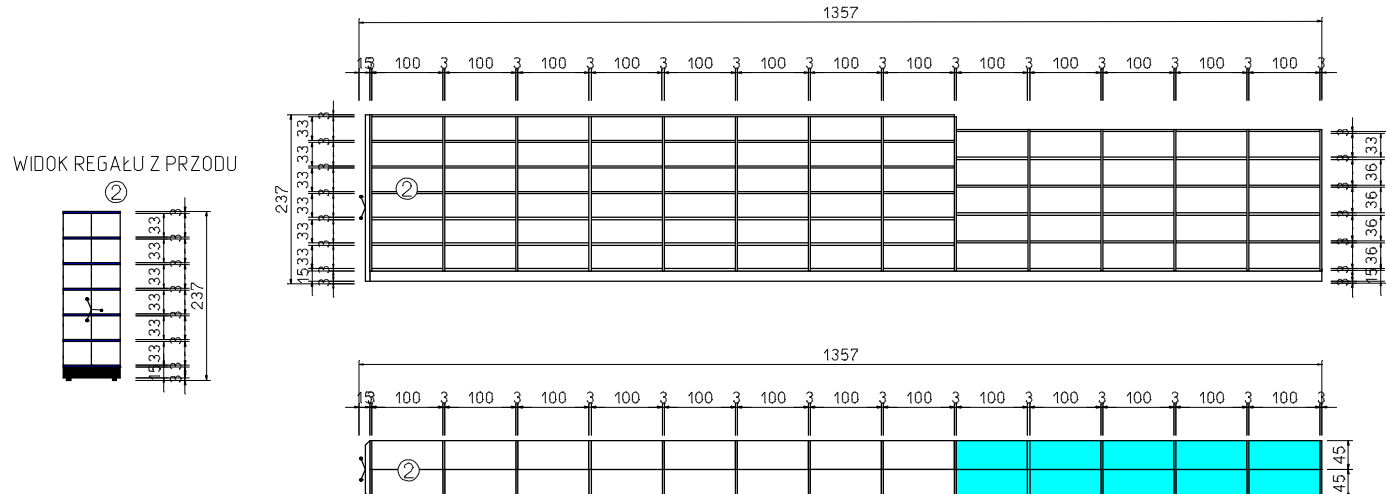
## **MAGAZYN E-2**

### 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

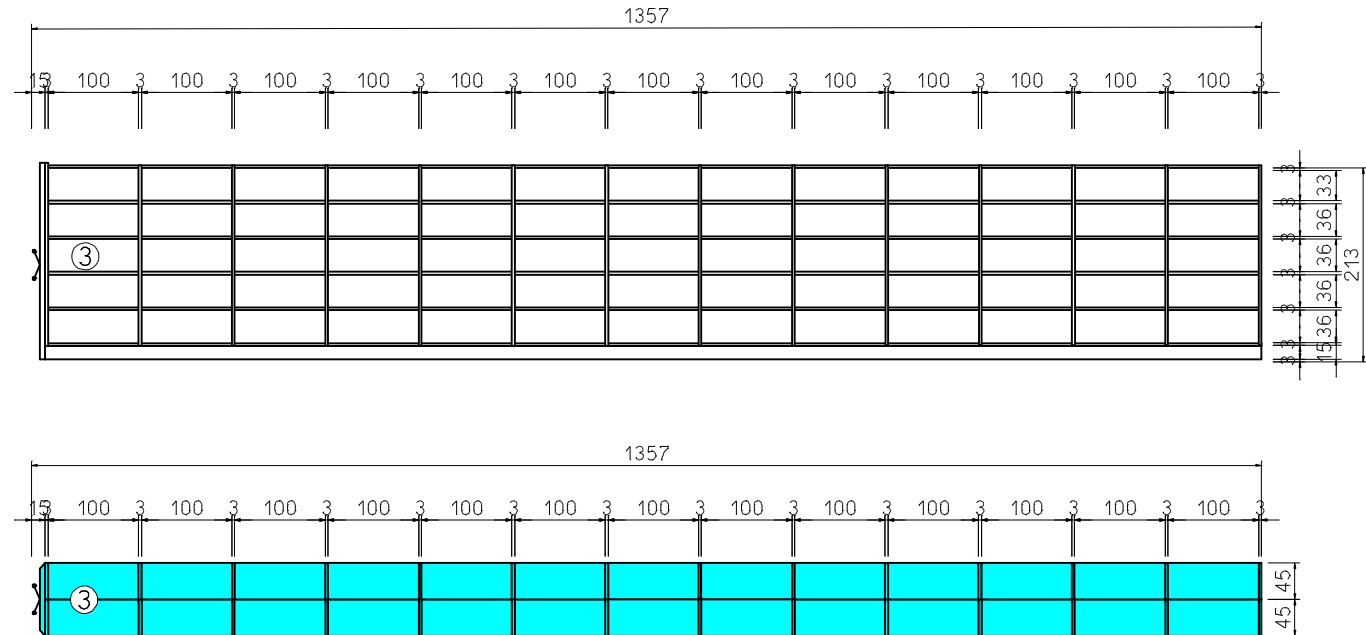
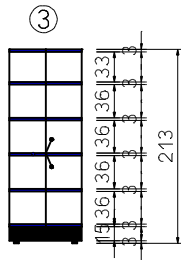


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	05

**- 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**

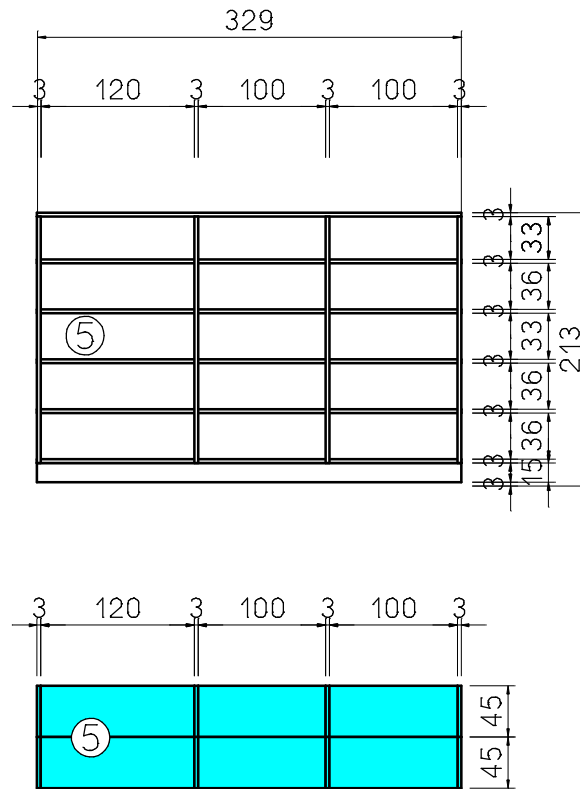
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

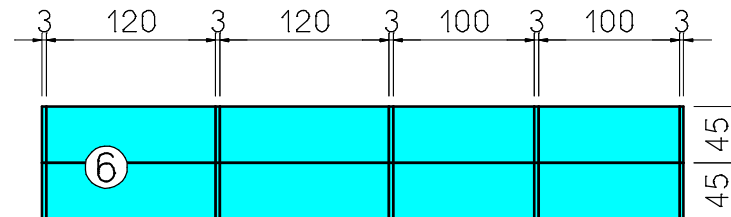
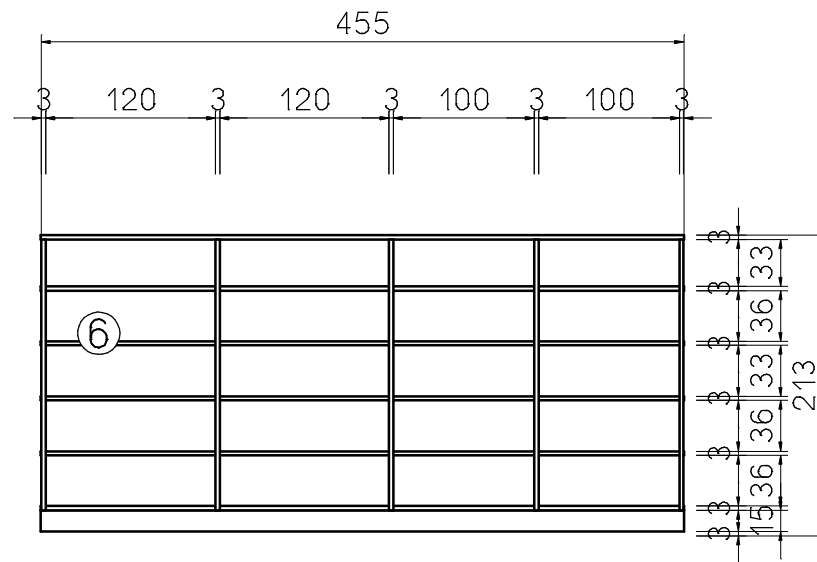
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (4 \times 3 \text{ cm}) = 329 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT III PIĘTRA (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 I E-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	05

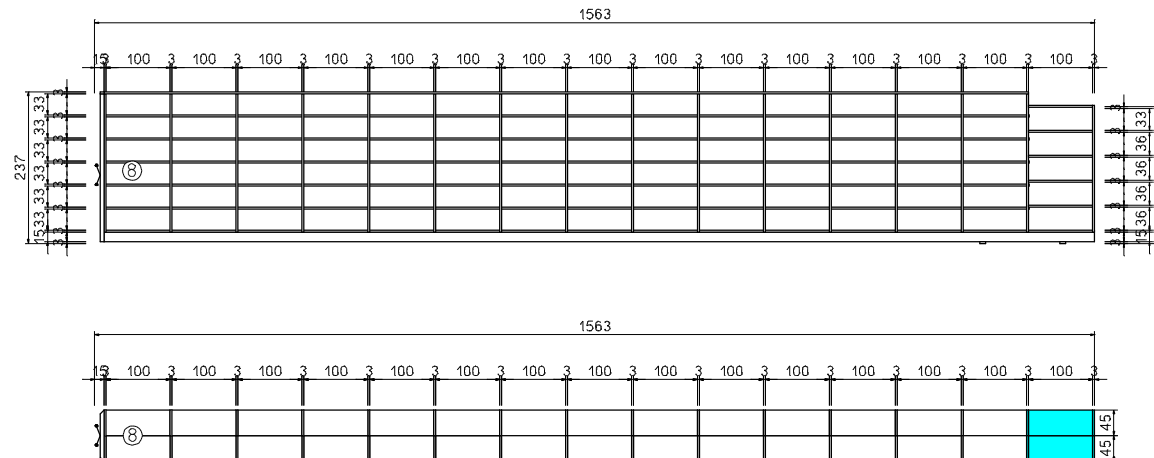
## **MAGAZYN E-3**

### 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 - 8 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętko – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 1424 mb**

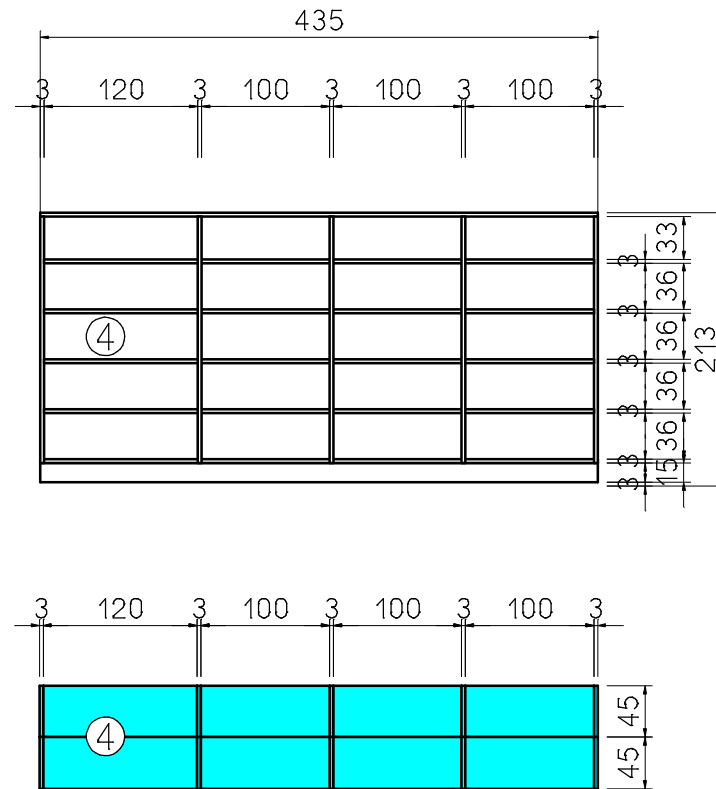


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	05



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

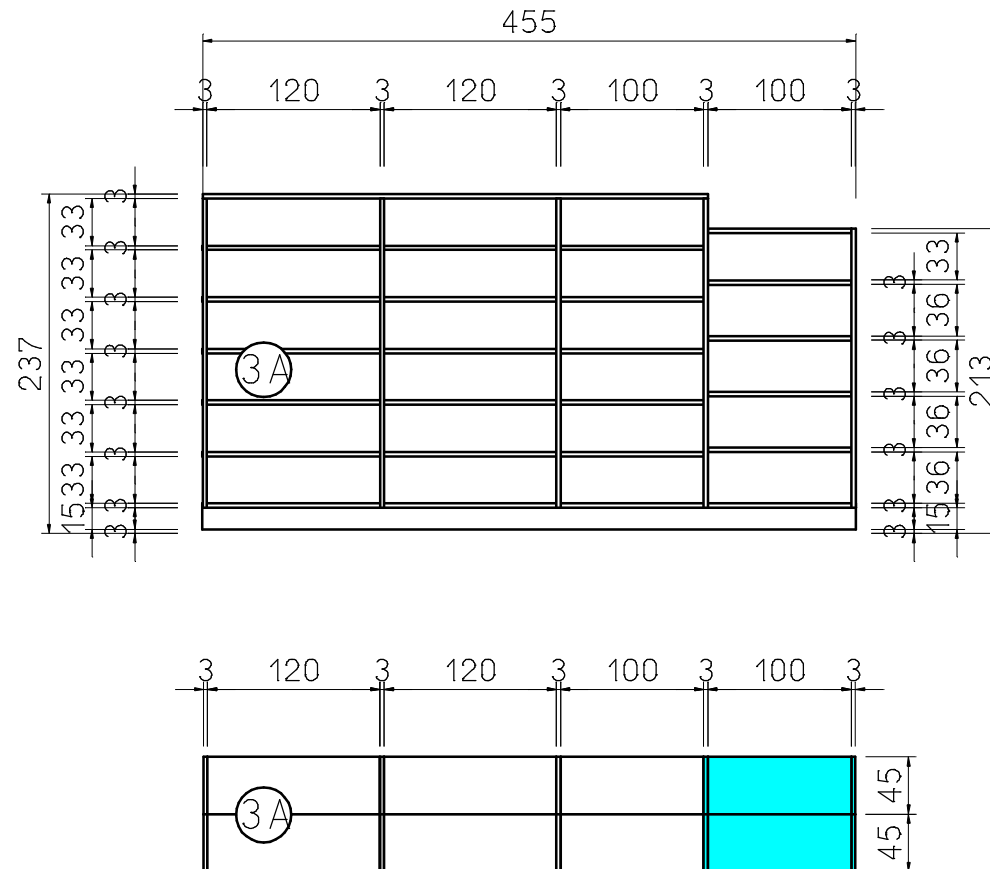
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału – 1 x 120 cm + 3 x 100 cm + grubość ścian bocznych (5 x 3cm) = 435 cm
- ilość mb półek użytkowych - 84 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

- 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 - 40 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

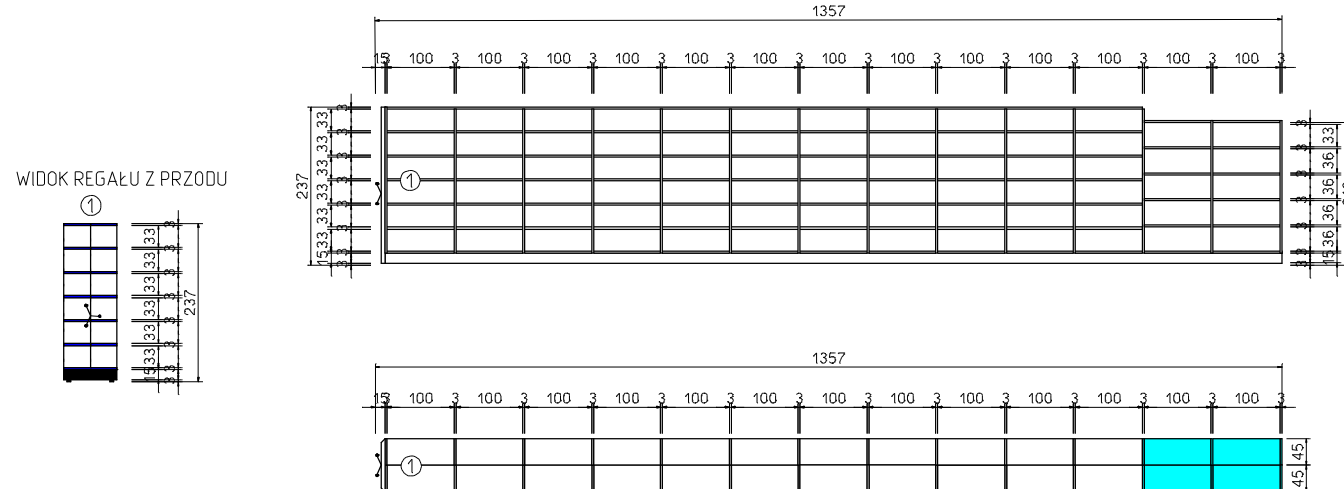
## **MAGAZYN E-4**

### 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

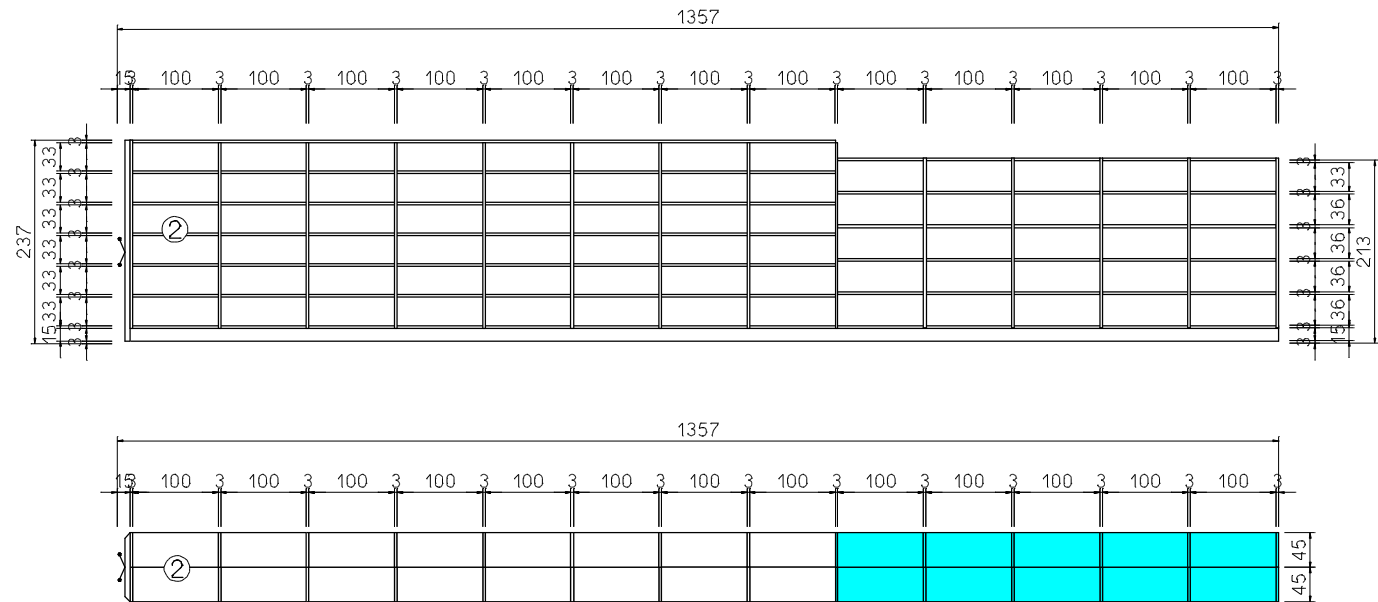
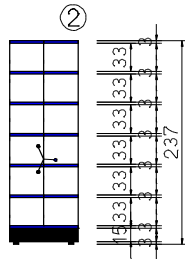


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	05

**- 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**

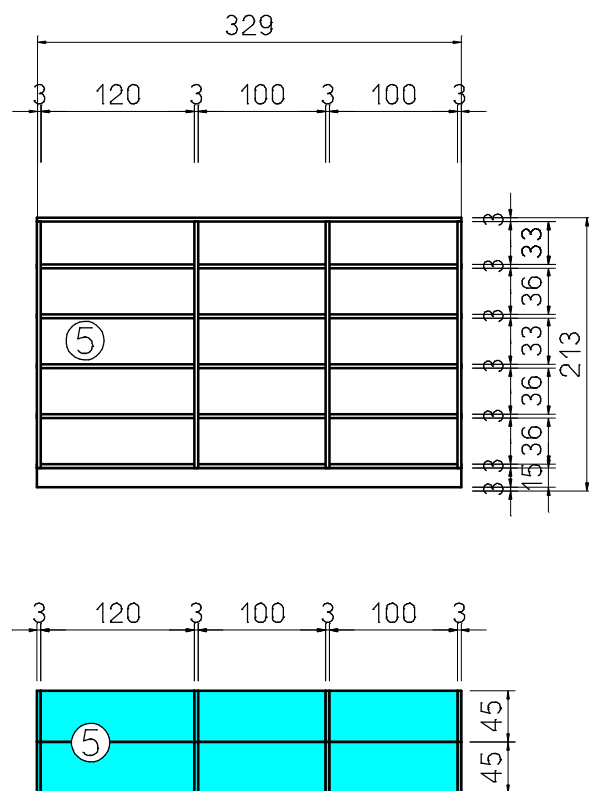
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

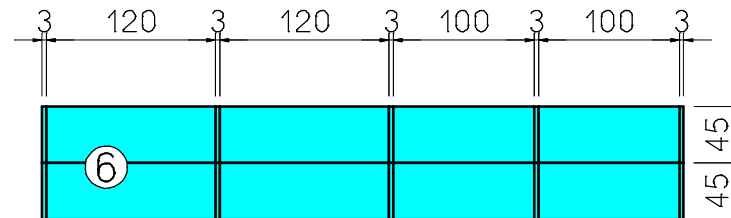
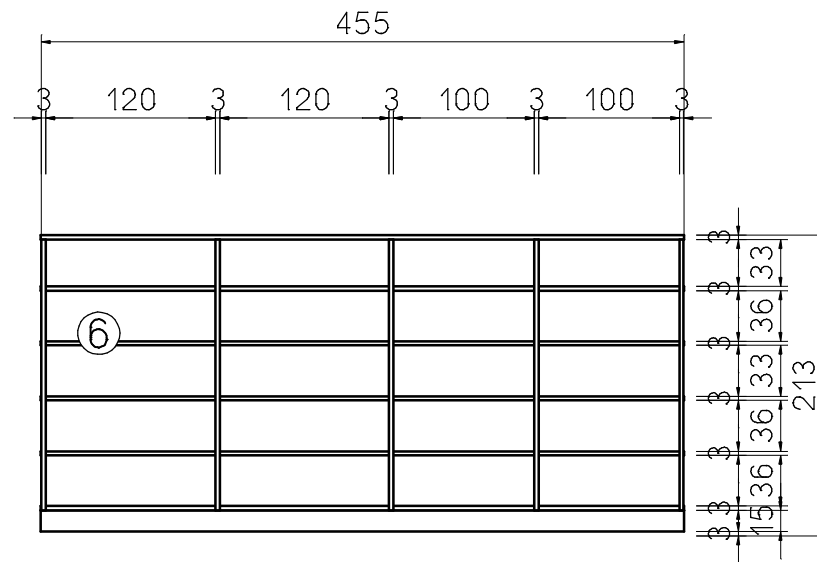
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału – 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- **ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

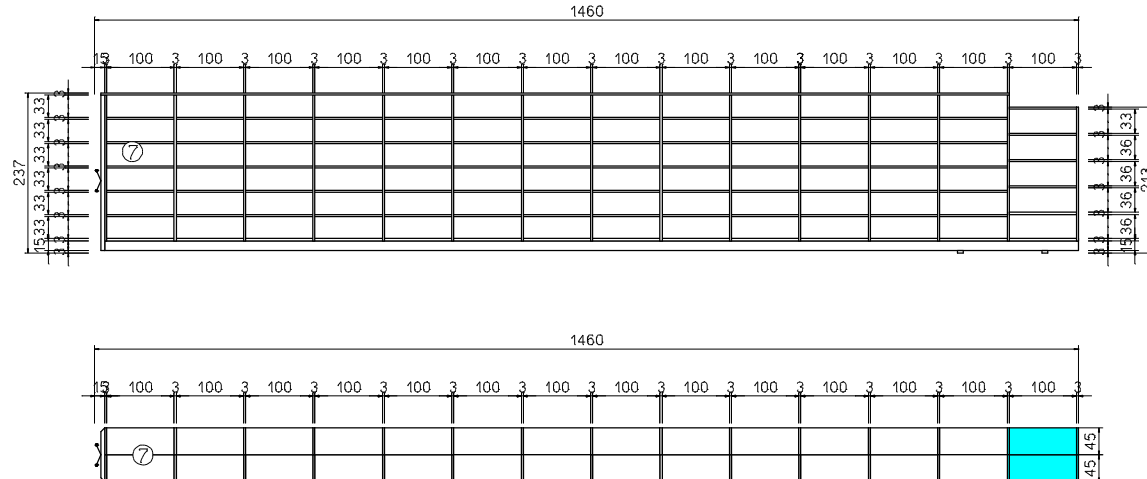
## **MAGAZYN E-5**

### 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 7

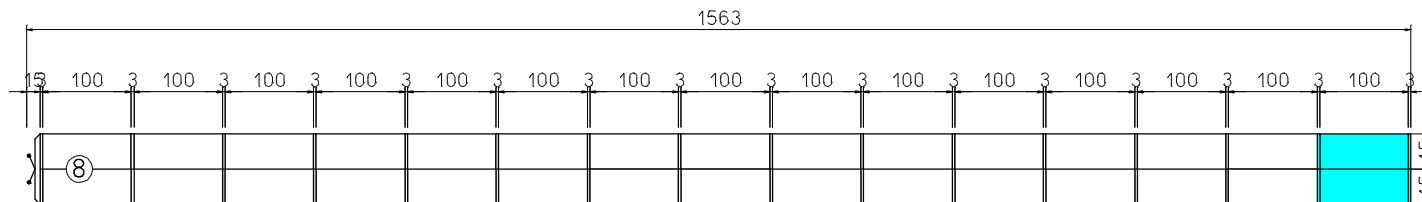
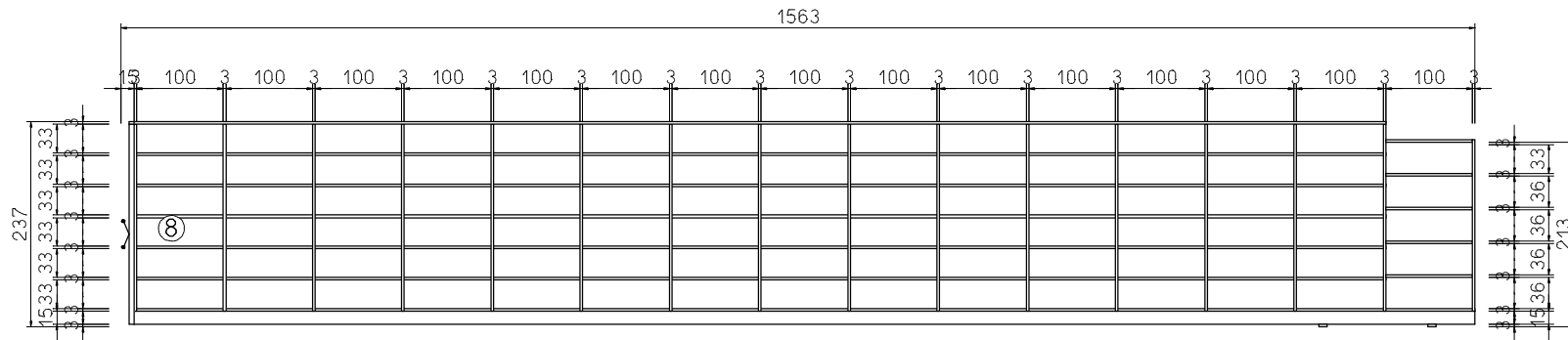
- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału – 14 x 100 cm + grubość ścian bocznych (15 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1460 cm
- ilość mb półek użytkowych - 664 mb



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

**- 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**

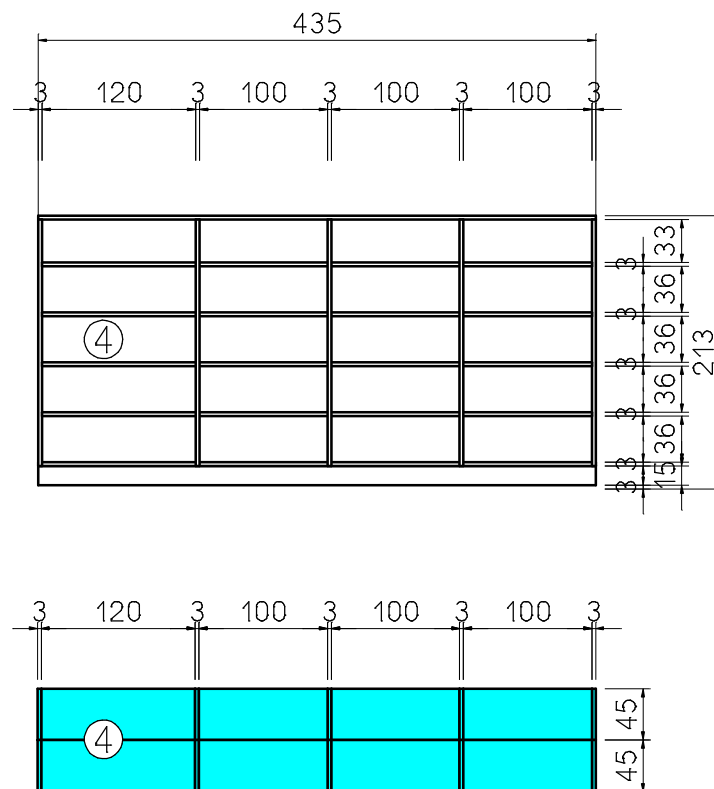


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	05



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

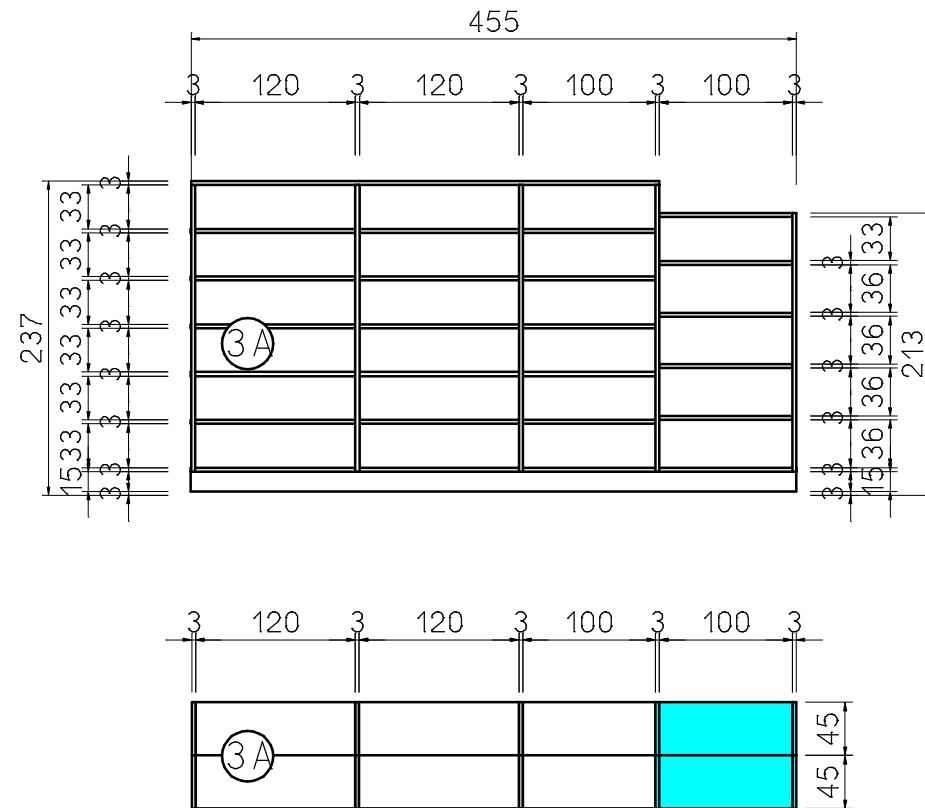
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $1 \times 120 \text{ cm} + 3 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 435 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 84 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

- 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 - 40 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

## **MAGAZYN E-6**

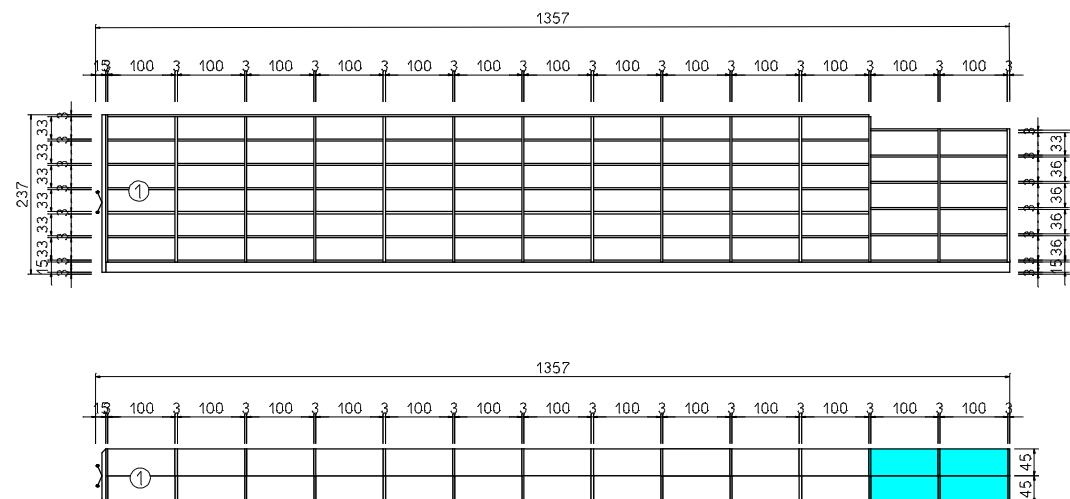
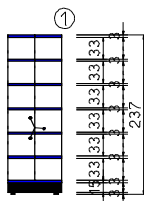
### Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- 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

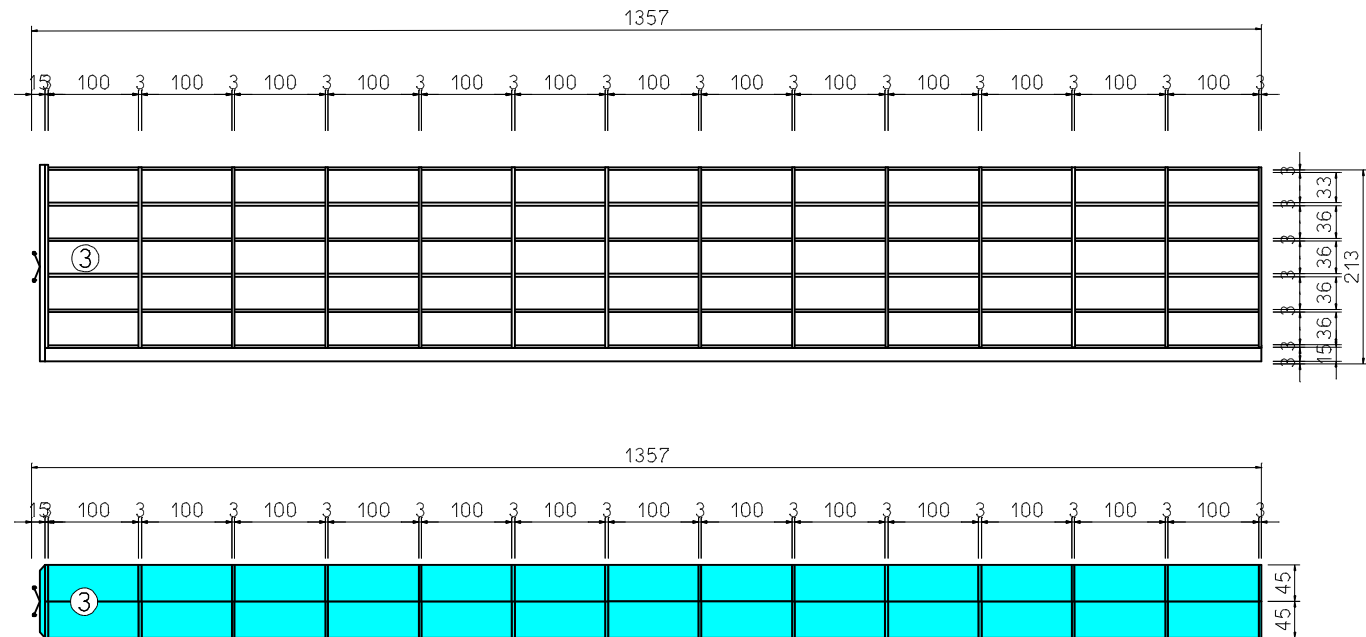
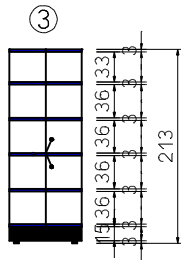


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	05

**- 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**

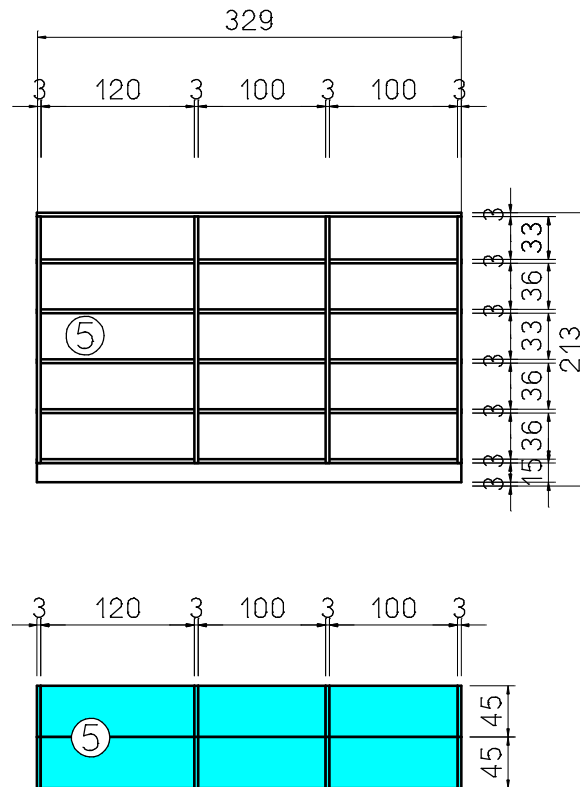
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

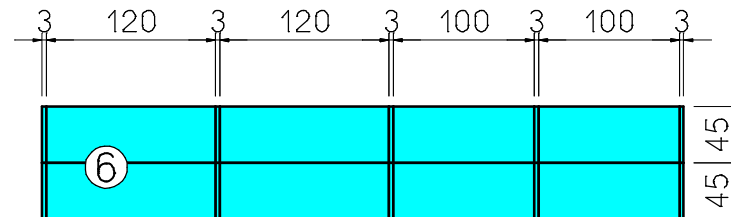
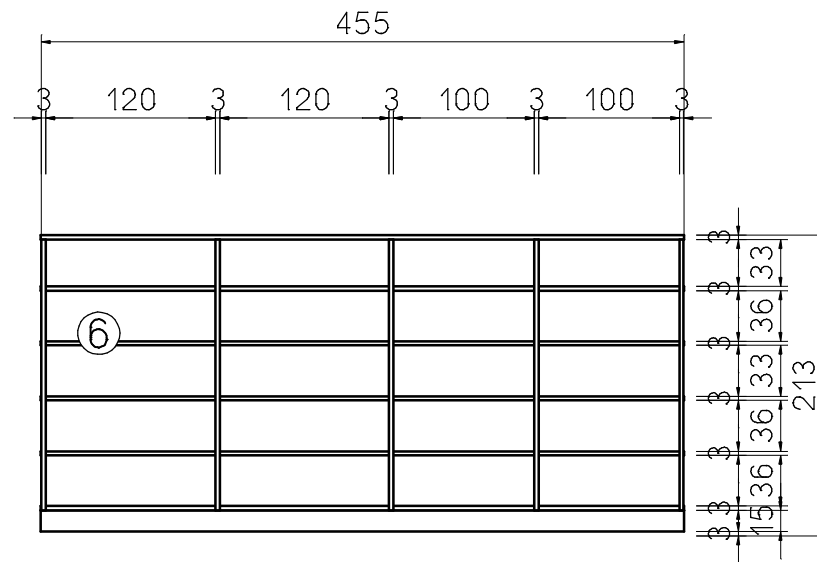
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału – 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 64 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT III PIĘTRA (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 I E-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	05

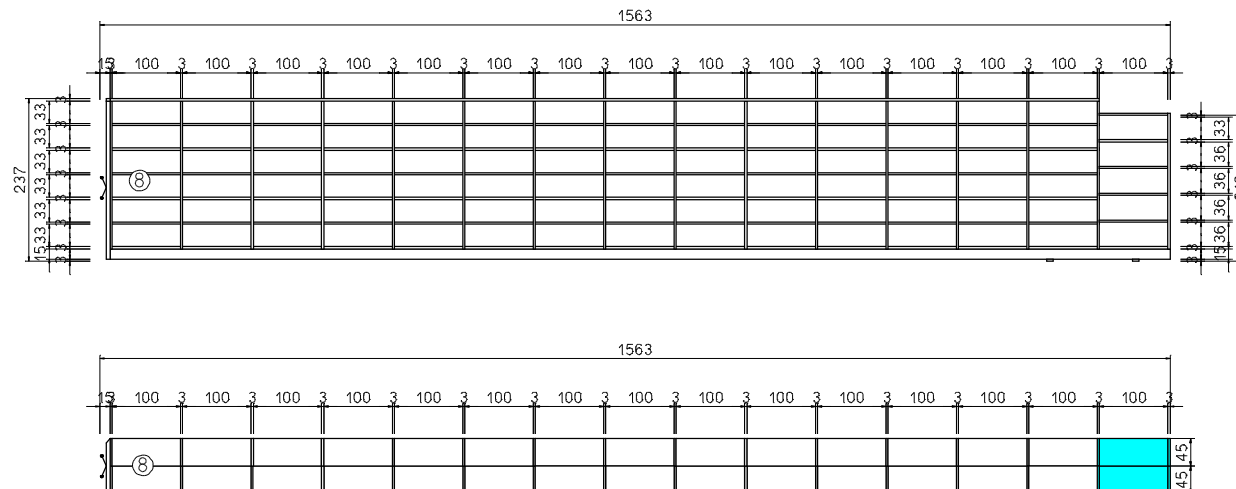
## **MAGAZYN E-7**

### 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

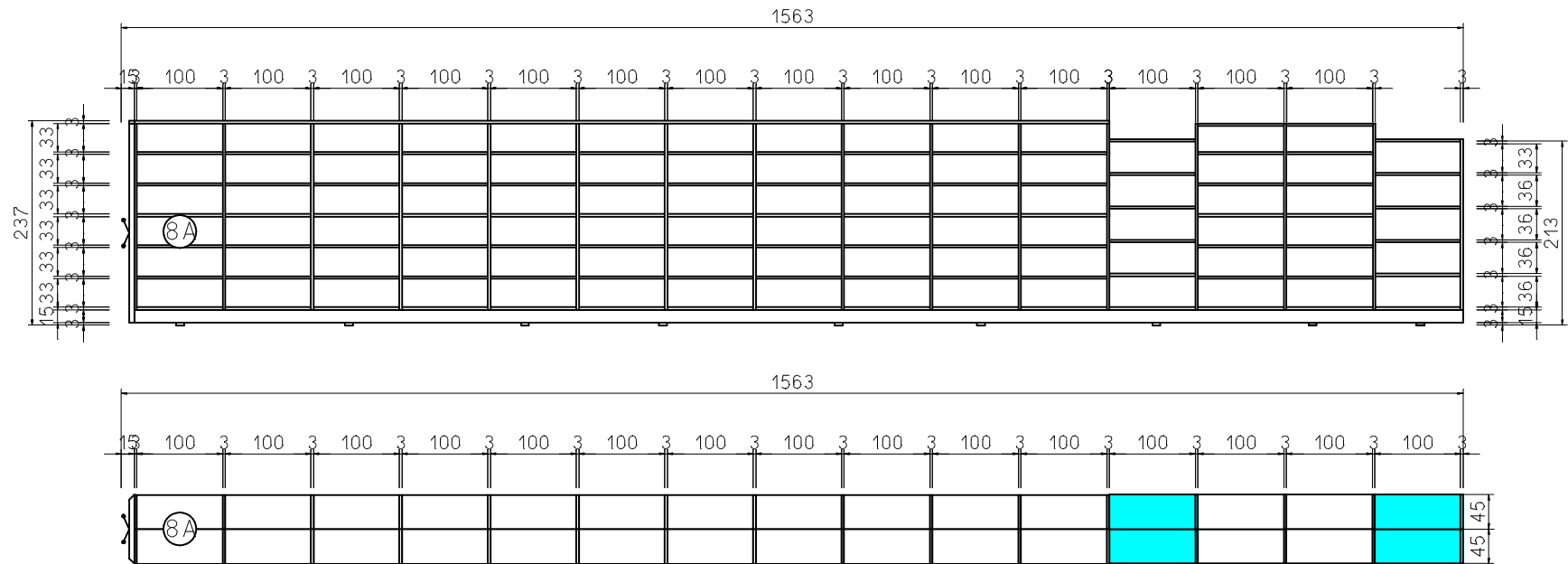
- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 712 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

**- 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**

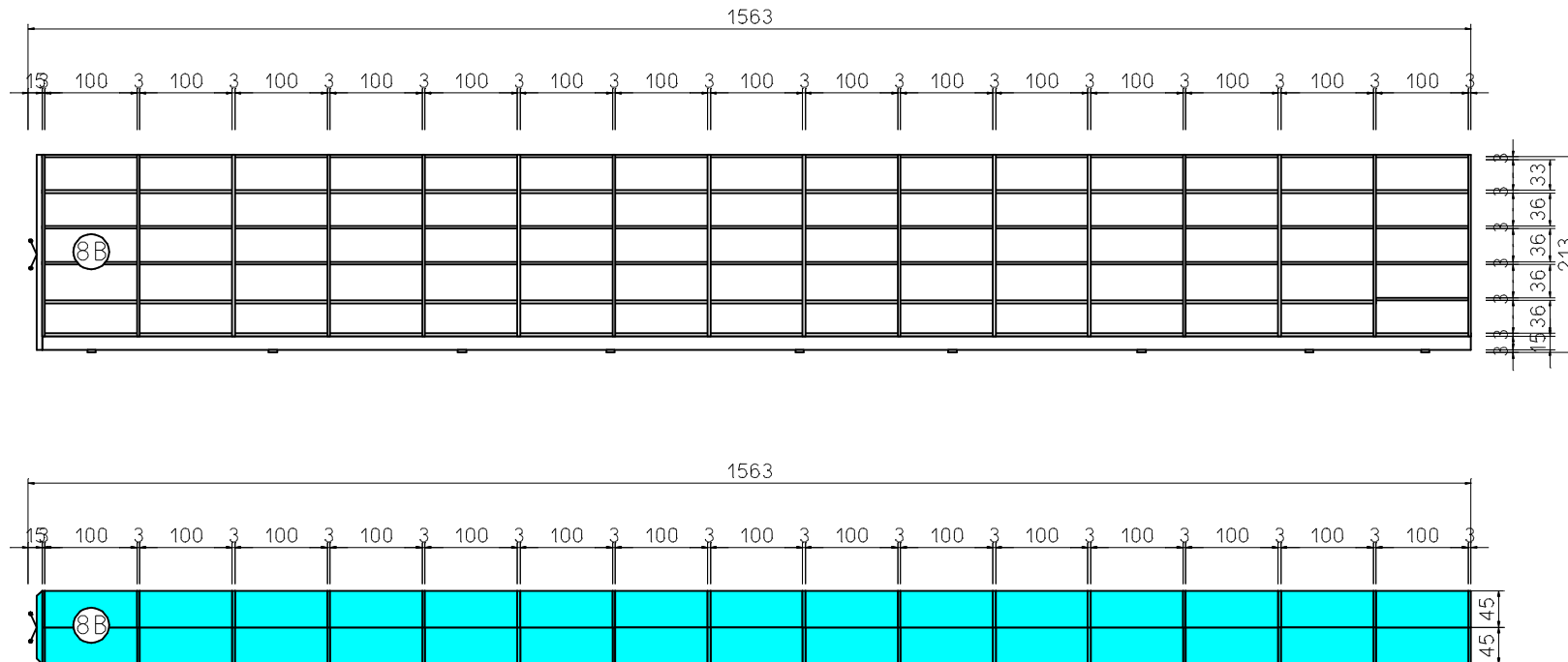


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	05



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

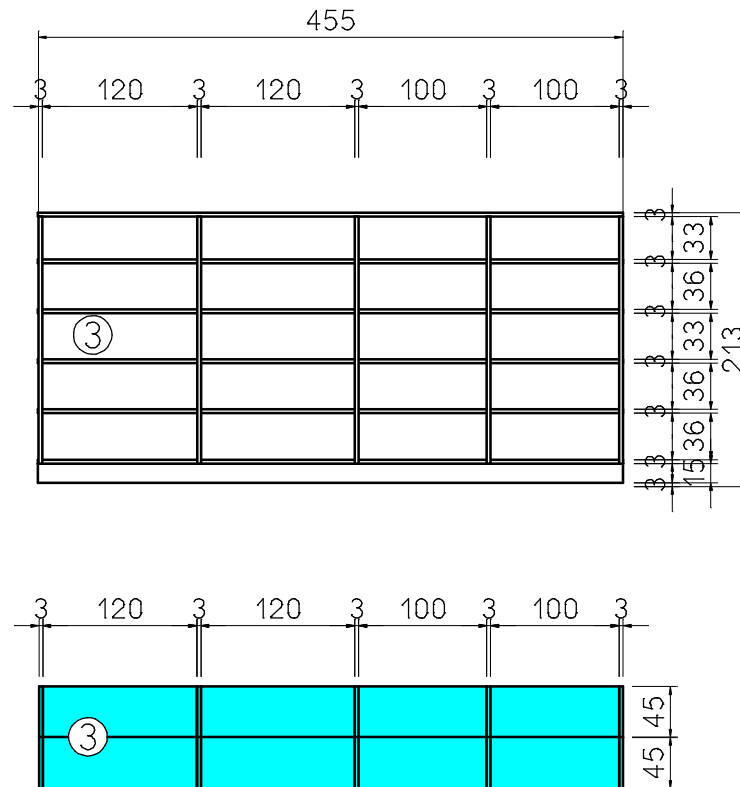
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 150 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

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

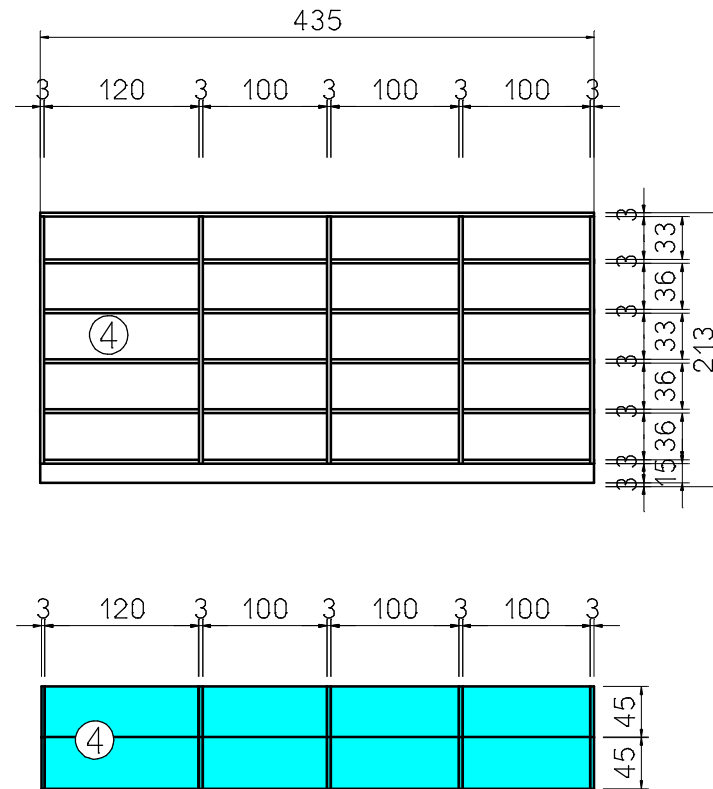
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału –  $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 44 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

**- 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	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05

<b>ZESTAWIENIE REGAŁÓW – III PIĘTRO</b>	
<b>Numer Magazynu</b>	<b>Ilość mb pótek użytkowych</b>
Magazyn E-1	890,0
Magazyn E-2	1260,0
Magazyn E-3	1548,0
Magazyn E-4	1300,0
Magazyn E-5	1500,0
Magazyn E-6	1302,0
Magazyn E-7	1518,0
<b>Razem</b>	<b>9318,0</b>

	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	<b>RZUT III PIĘTRA</b> (MAGAZYN E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6 i E-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	05