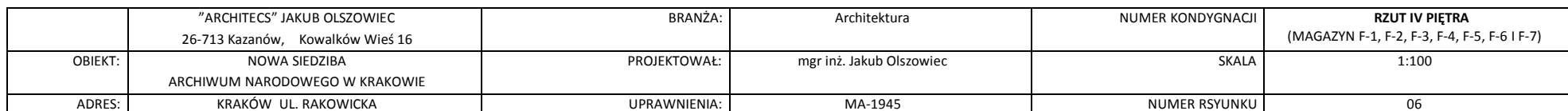


IV - Pietro

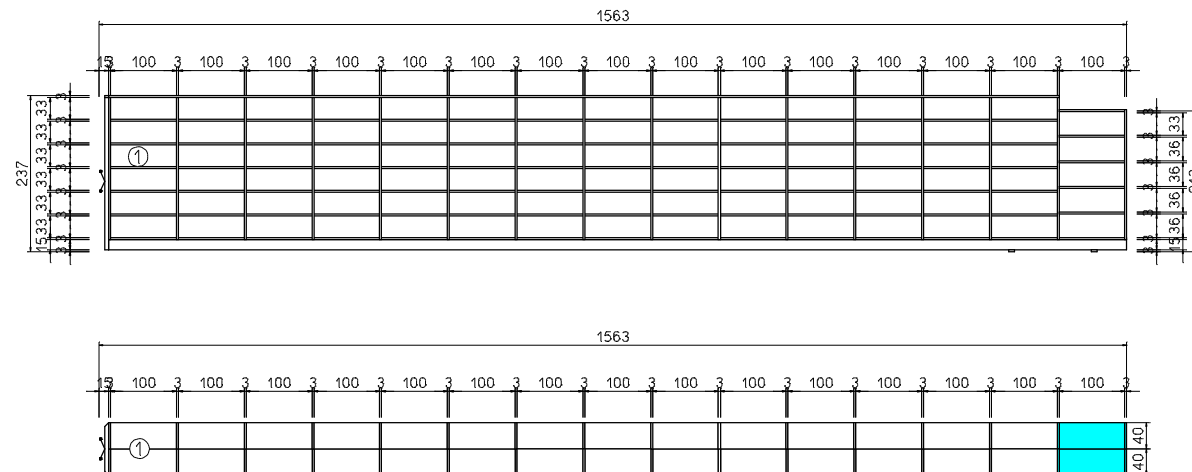


WYKAZ WRAZ Z ZESTAWIENIEM REGAŁÓW

MAGAZYN F-1

Parametry regałów przesuwanych i stacjonarnych:

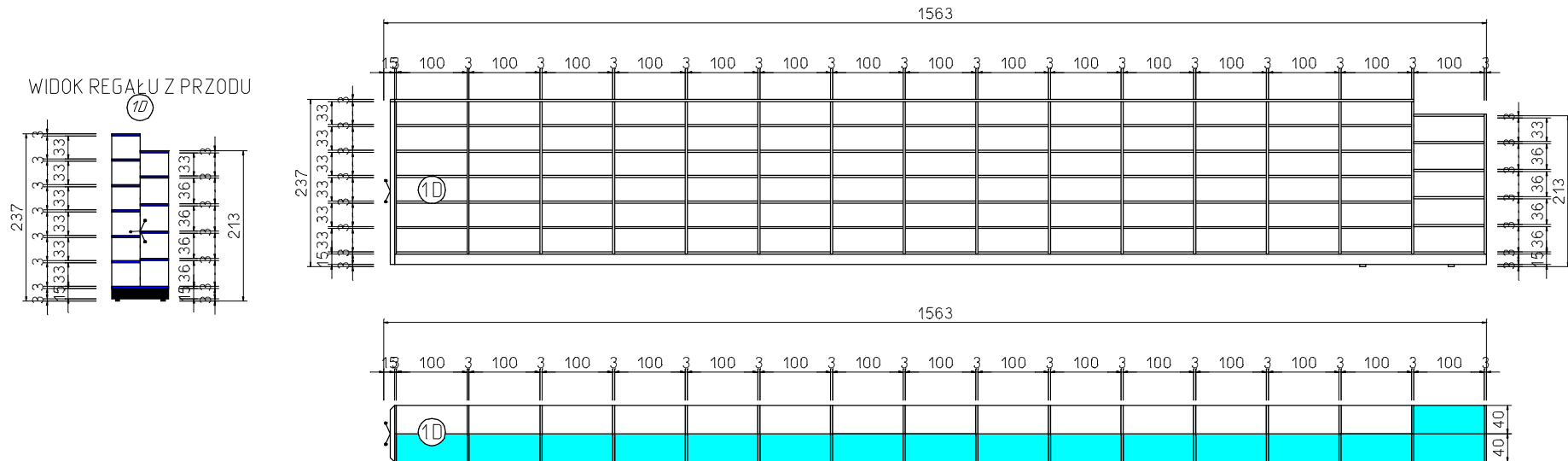
- głębokość półki - 40 cm
 - odstęp między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
 - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
 - ściany boczne: słupkowe nitowane
 - ściany działowe: stężenia krzyżowe
 - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 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 - 712 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regał Przesuwny 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 - 164 mb**

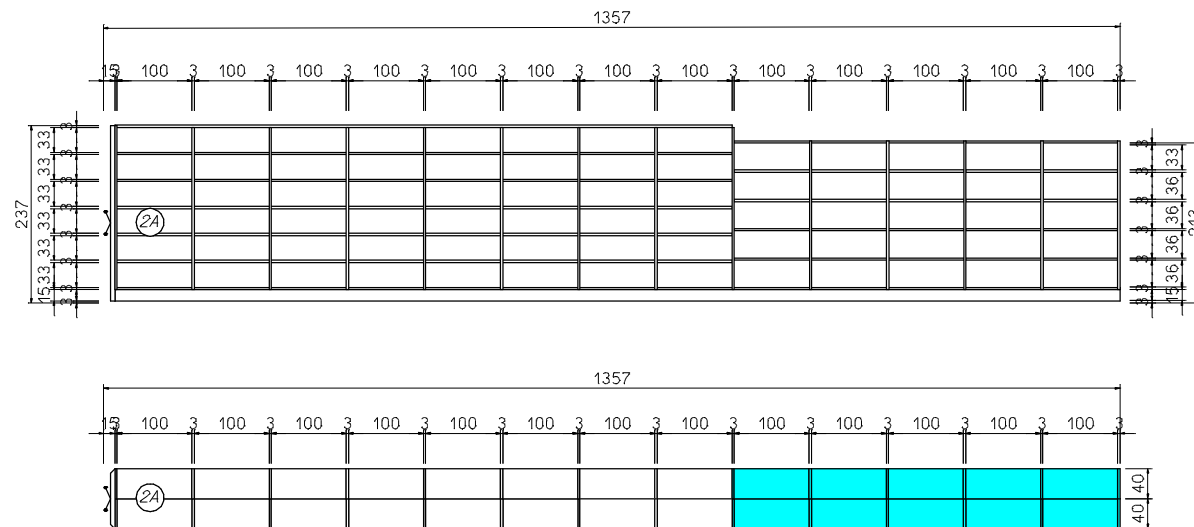


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

MAGAZYN F-2

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

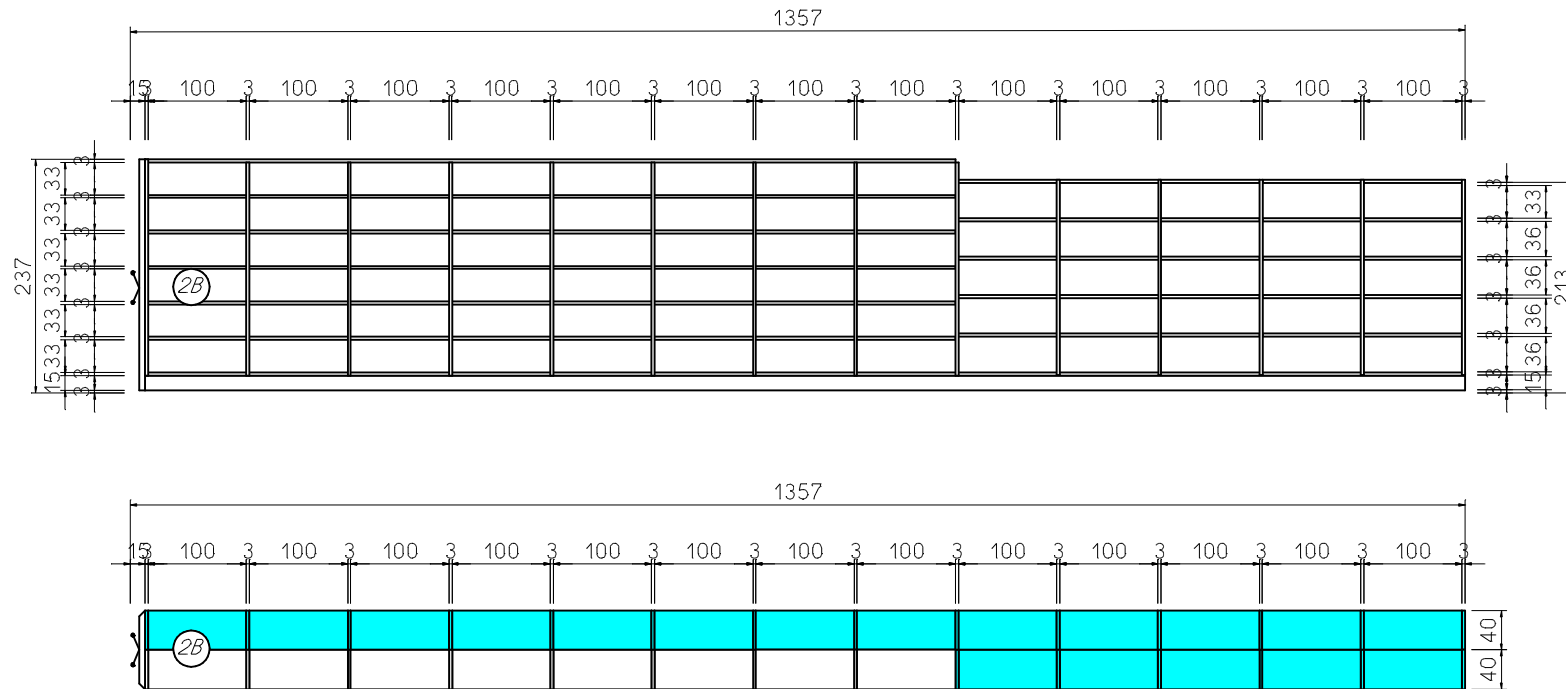
- głębokość półki - 40 cm
 - odstępy między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
 - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
 - ściany boczne: słupkowe nitowane
 - ściany działowe: stężenia krzyżowe
 - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 użytkowych + 1 półka kryjąca
 - szyny – nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
 - wysokość regałów – 237 cm i 213 cm
- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 A**
- ilość regałów - 6 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 - 876 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 i F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 B**

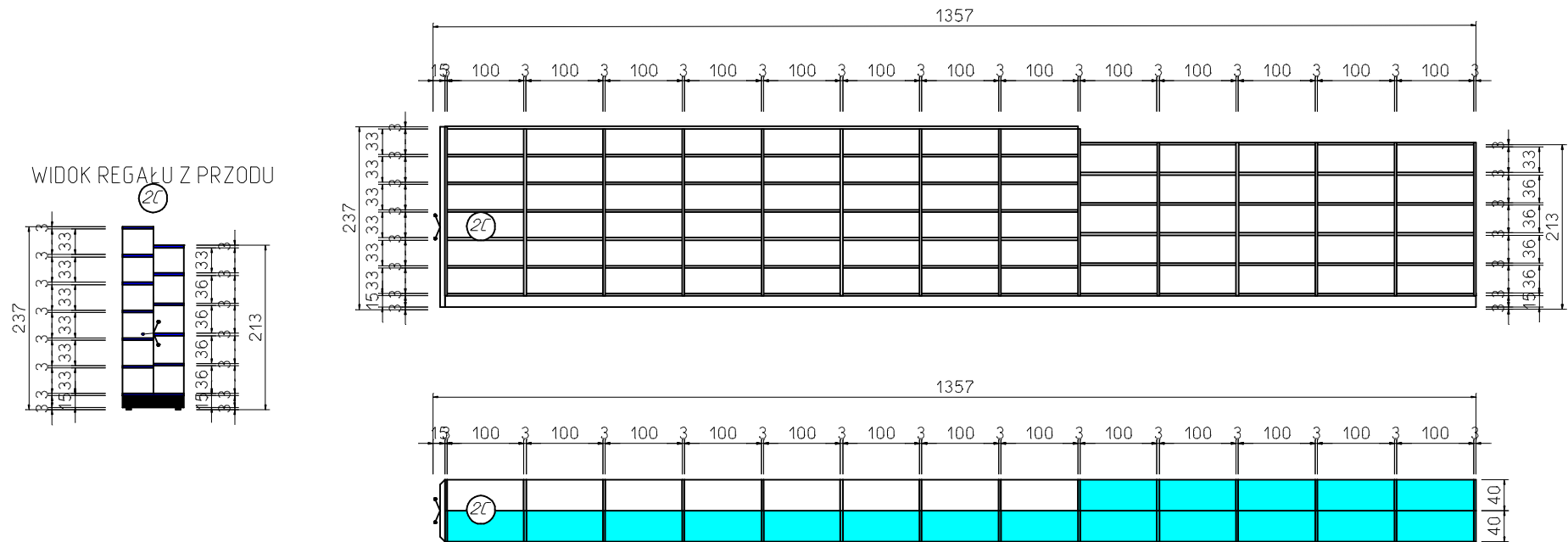
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1357 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 276 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 C**

- 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 - 138 mb**

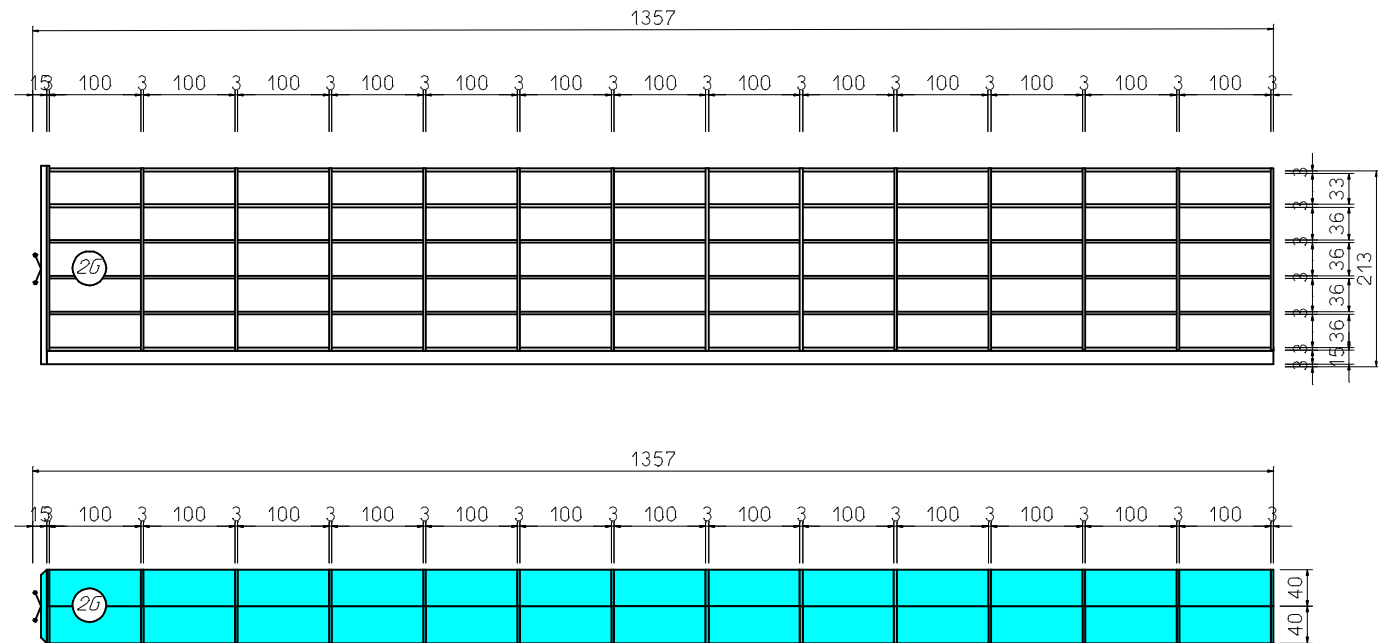
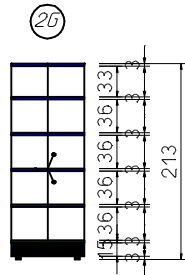


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- *regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 G*

- 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

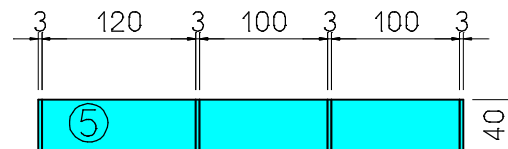
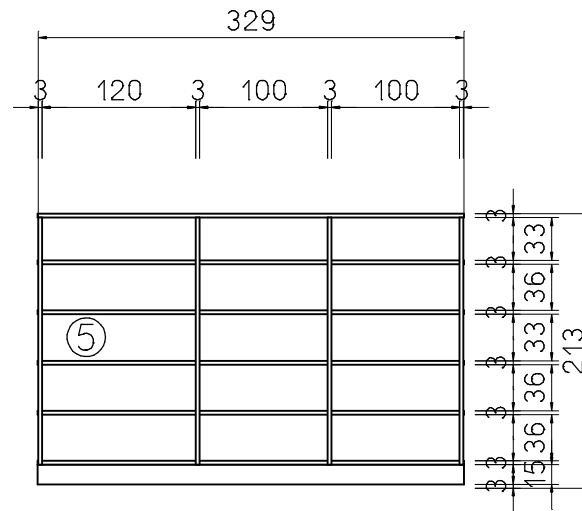
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

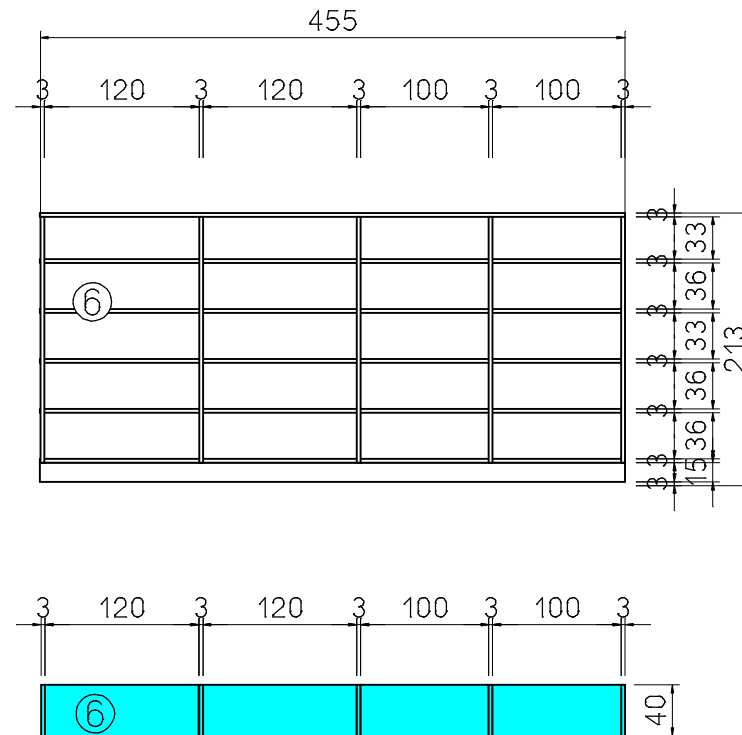
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 32 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal stały Jednostronny – 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 - 22 mb**

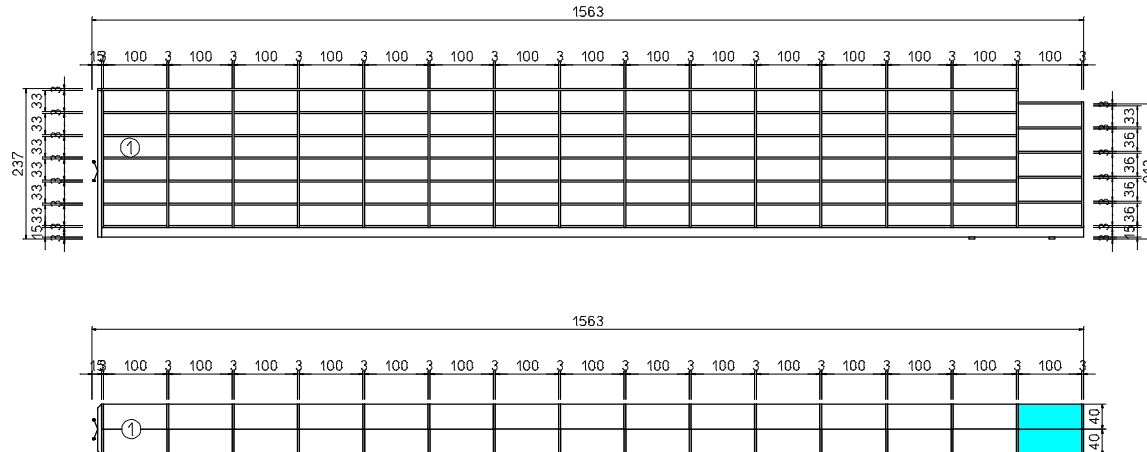


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	06

MAGAZYN F-3

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

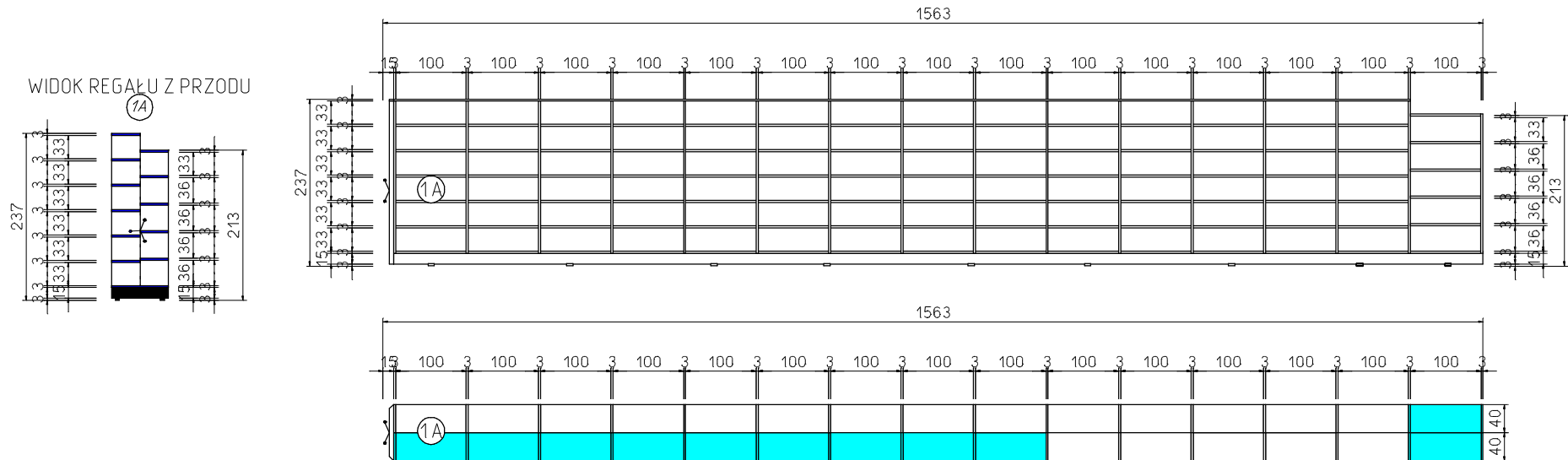
- głębokość półki - 40 cm
 - odstępy między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
 - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
 - ściany boczne: słupkowe nitowane
 - ściany działowe: stężenia krzyżowe
 - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 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 - 8 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 - 1424 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 i F-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	06

- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 A**

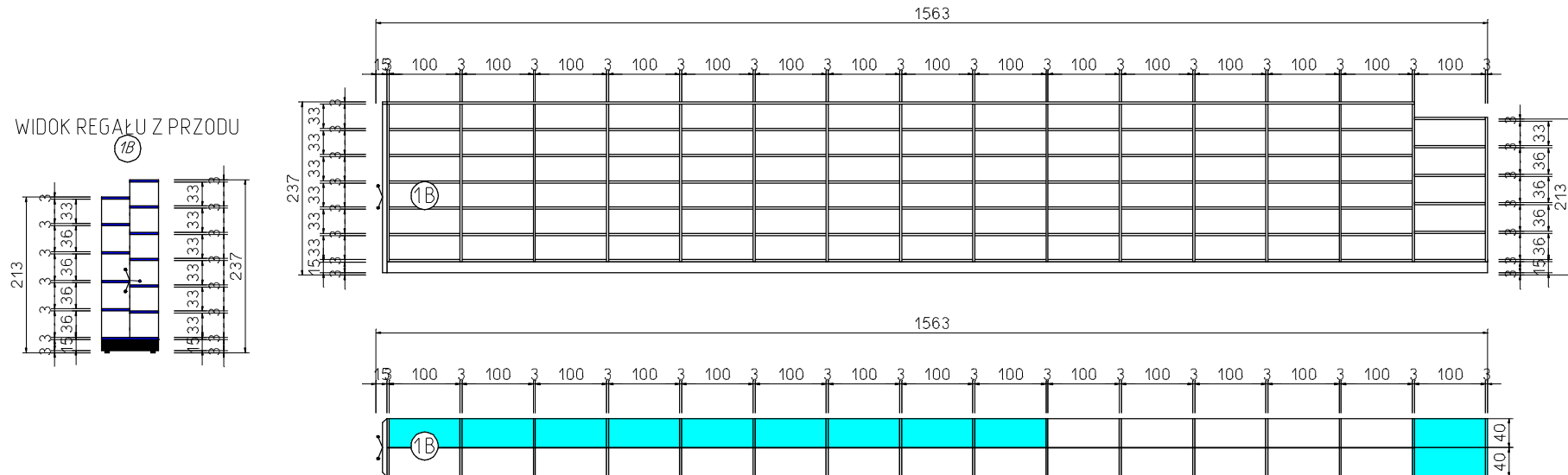
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 169 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 B**

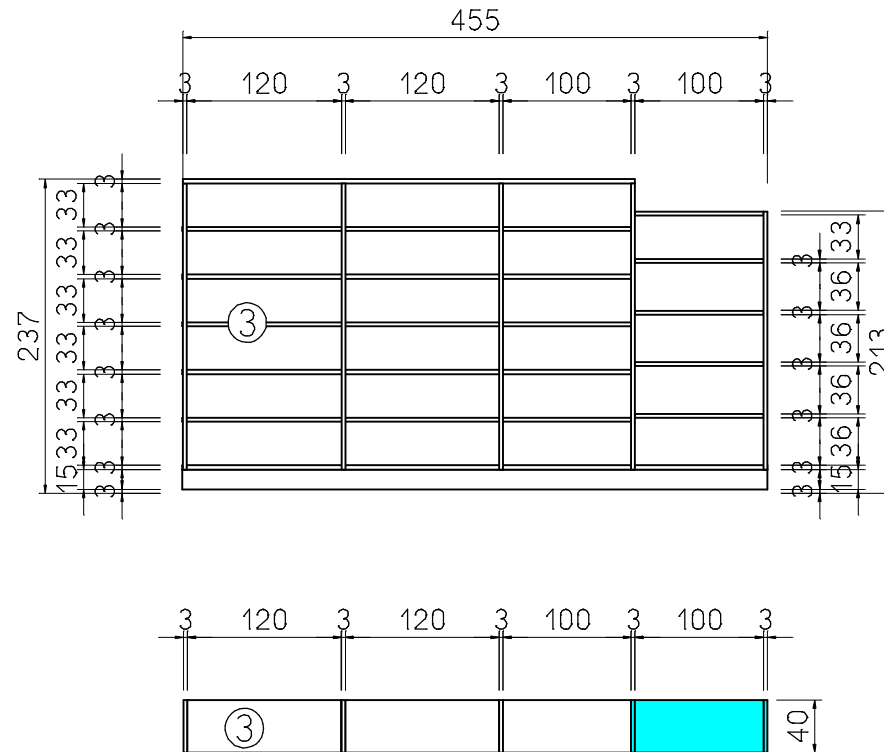
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 169 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIĘKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	06

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

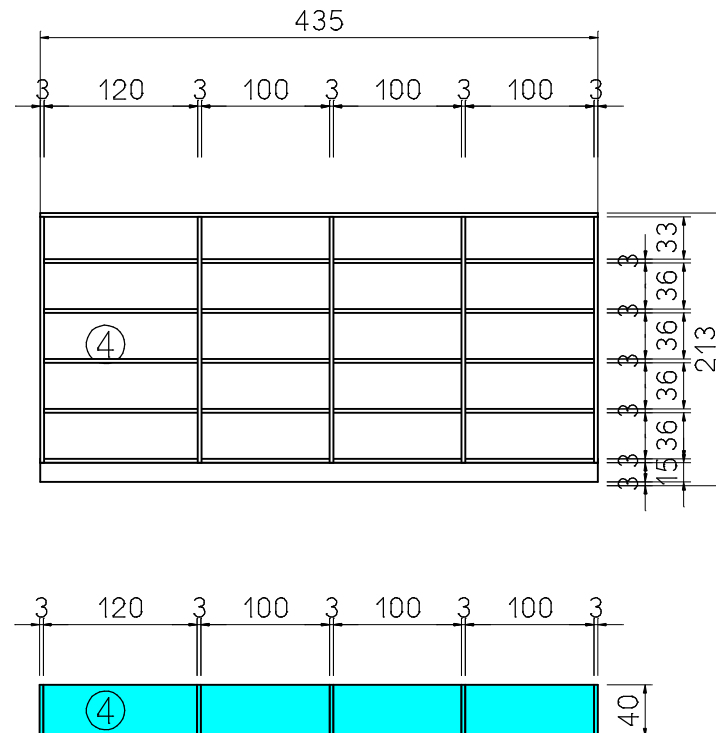
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 25,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regał stały Jednostronny – 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 - 42 mb**



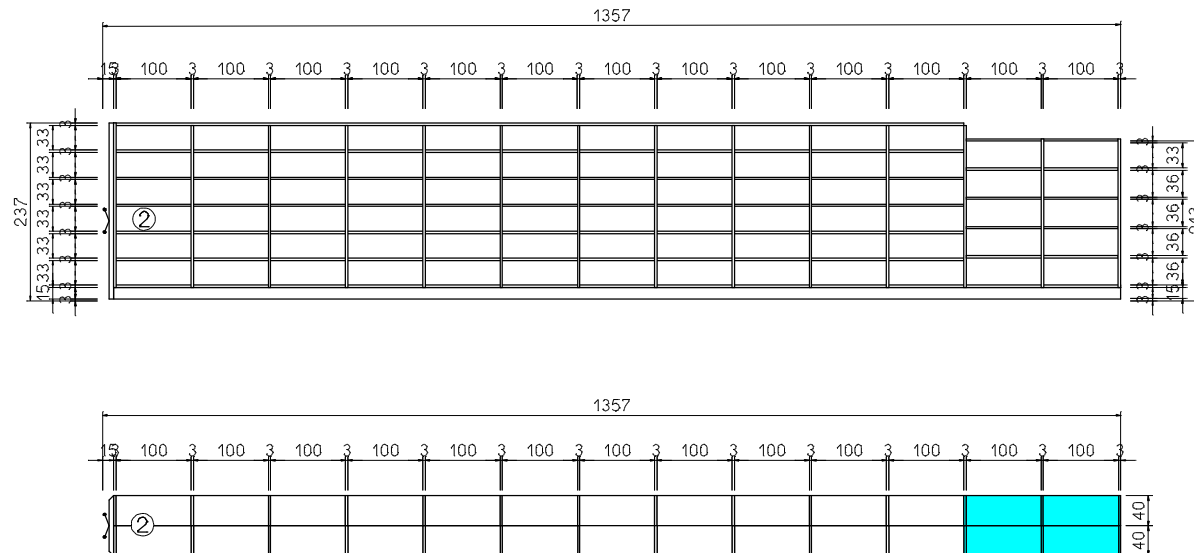
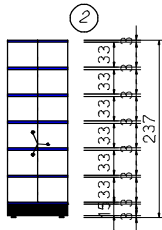
	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

MAGAZYN F-4

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
 - odstępy 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 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 - 608 mb**

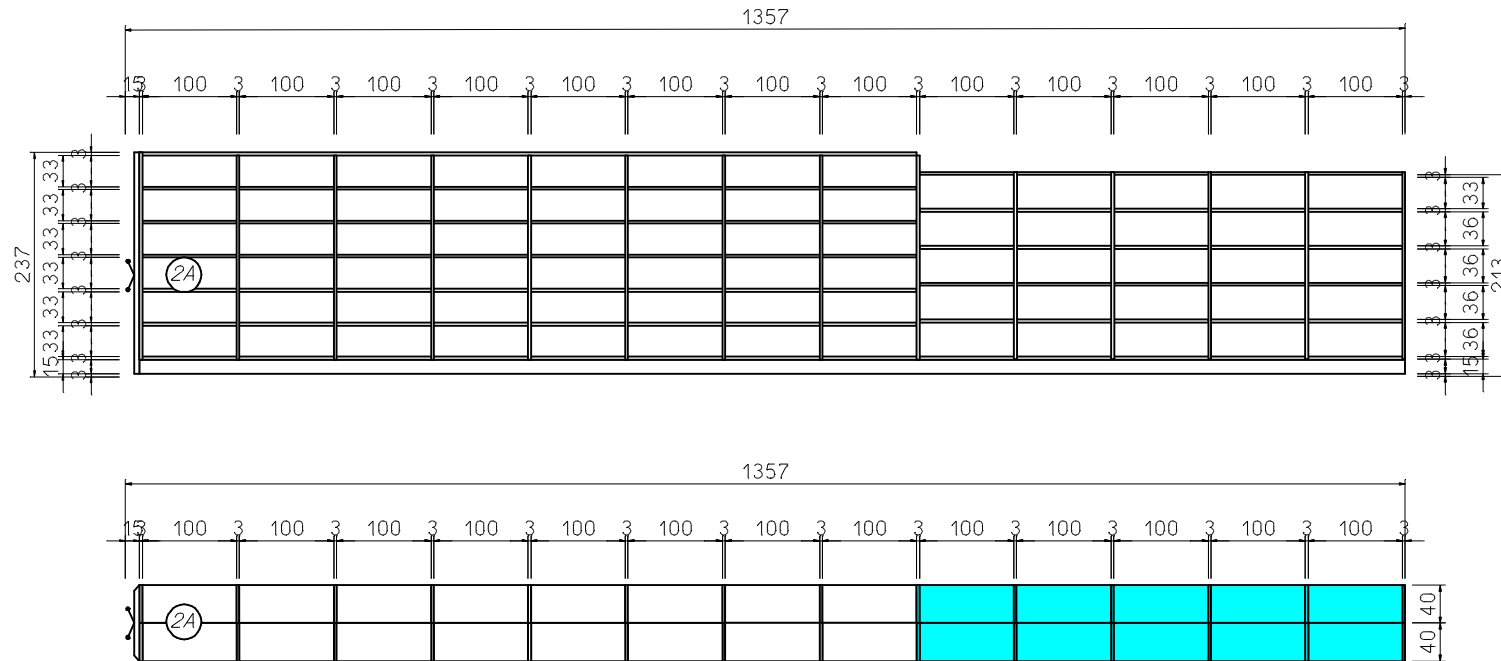
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIĘKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- *regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 A*

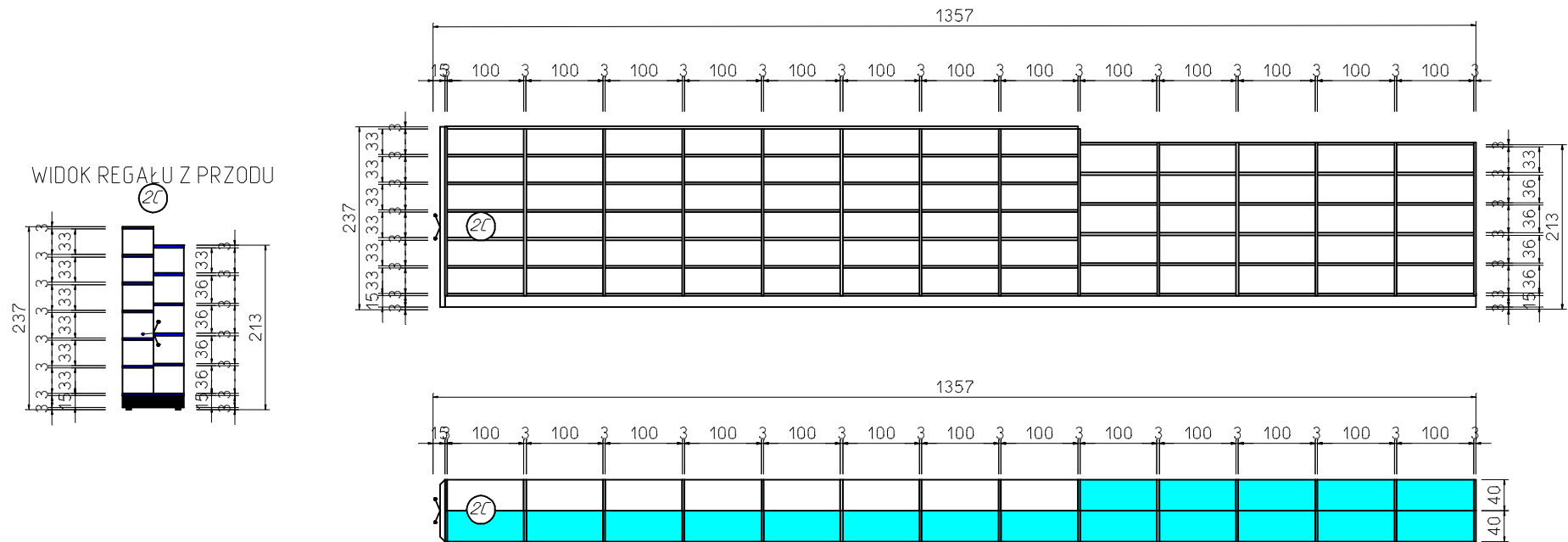
- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1357 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 584 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 C**

- 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 - 138 mb**

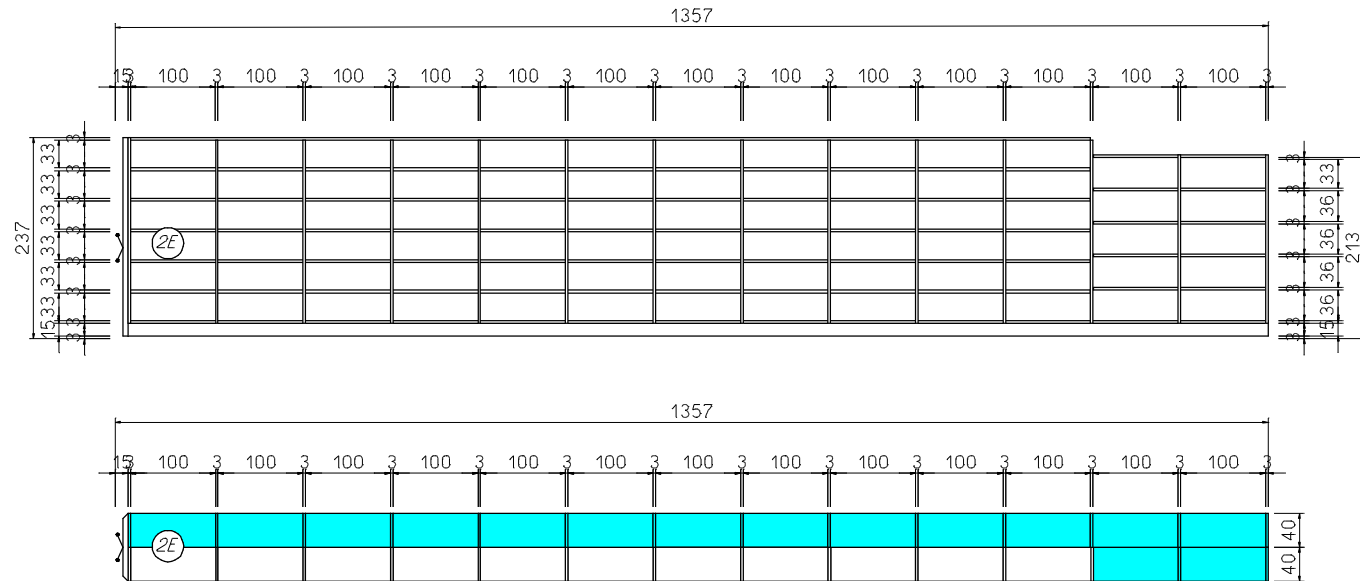
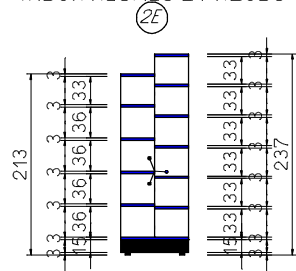


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 E**

- 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 - 141 mb**

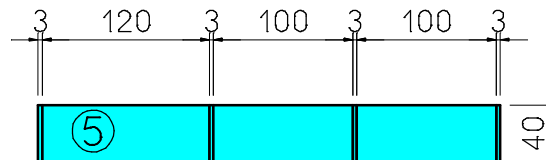
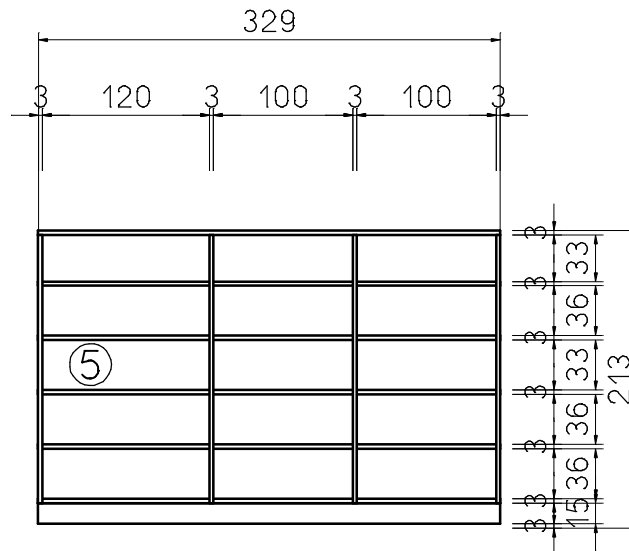
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

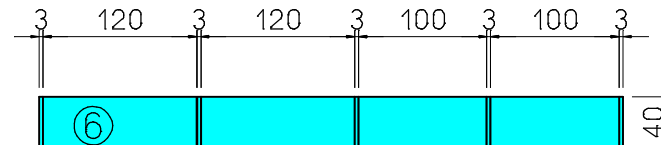
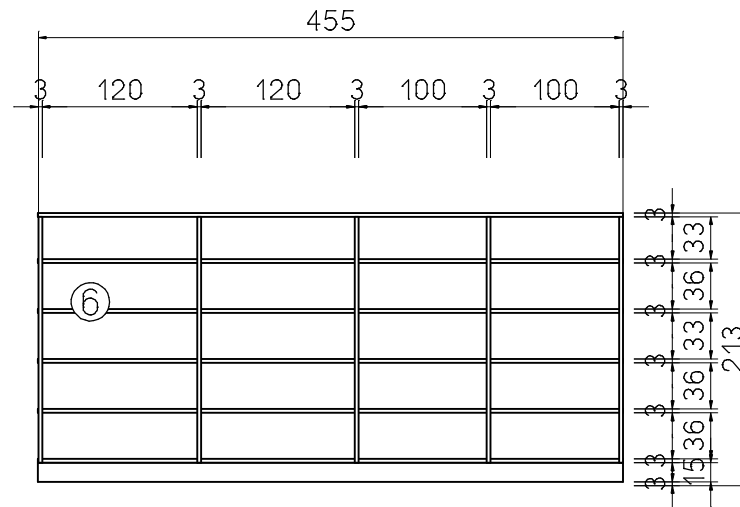
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 32 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal stały Jednostronny – 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 - 22 mb**

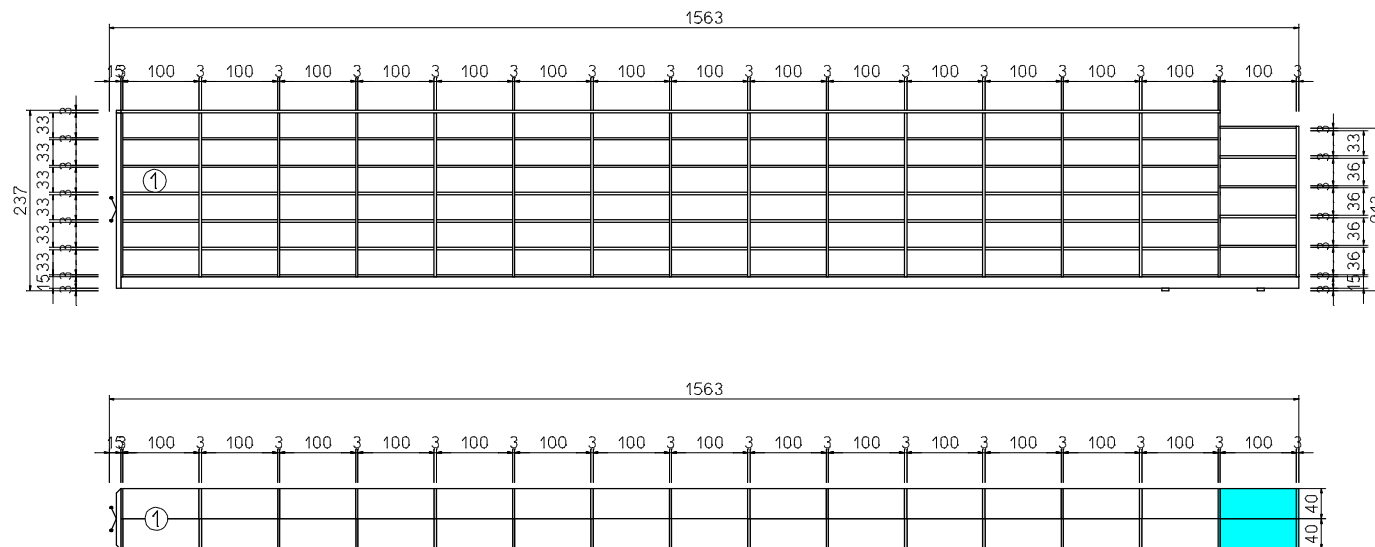


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	06

MAGAZYN F-5

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

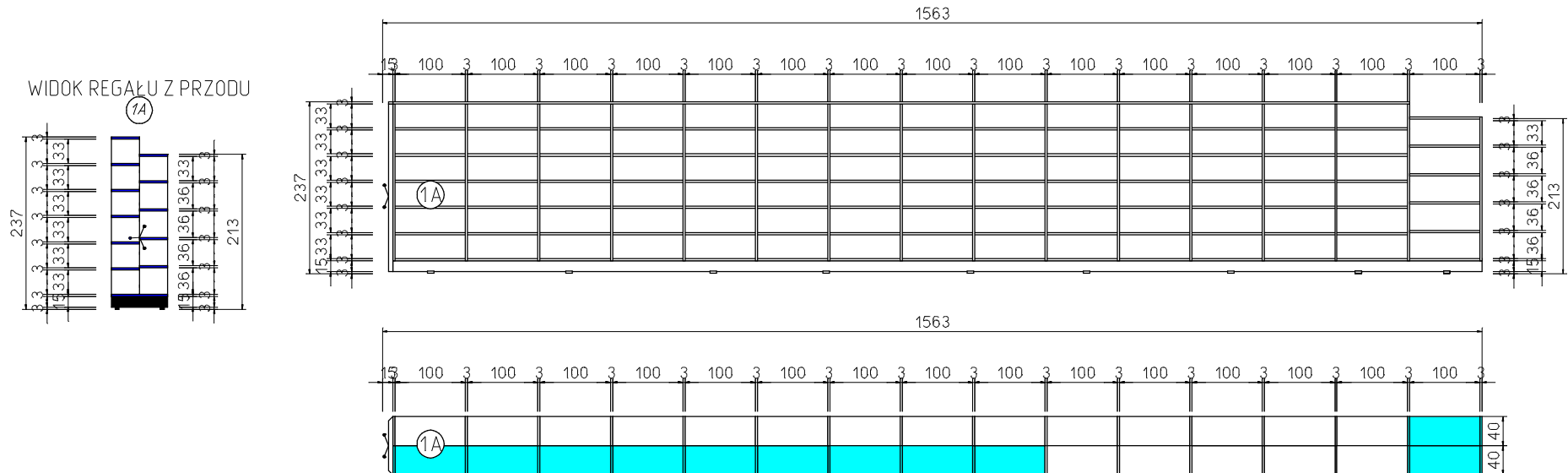
- głębokość półki - 40 cm
 - odstępy między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
 - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
 - ściany boczne: słupkowe nitowane
 - ściany działowe: stężenia krzyżowe
 - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 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 - 712 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 i F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 A**

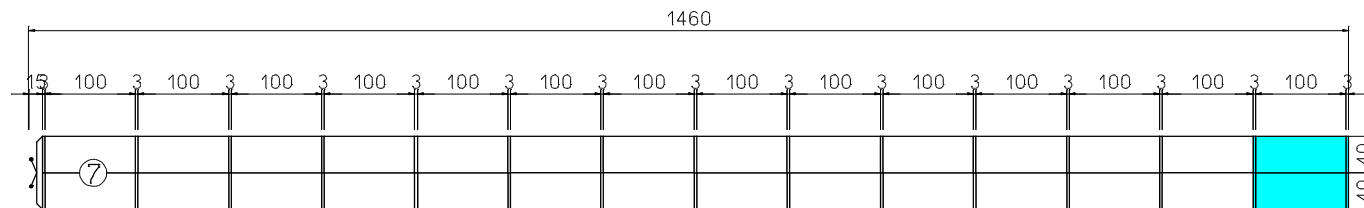
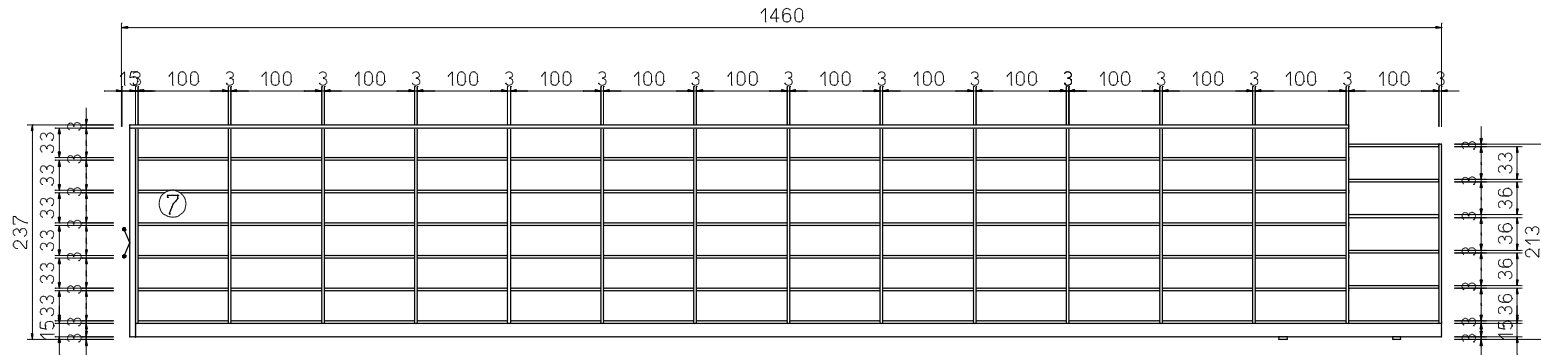
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 169 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 7*

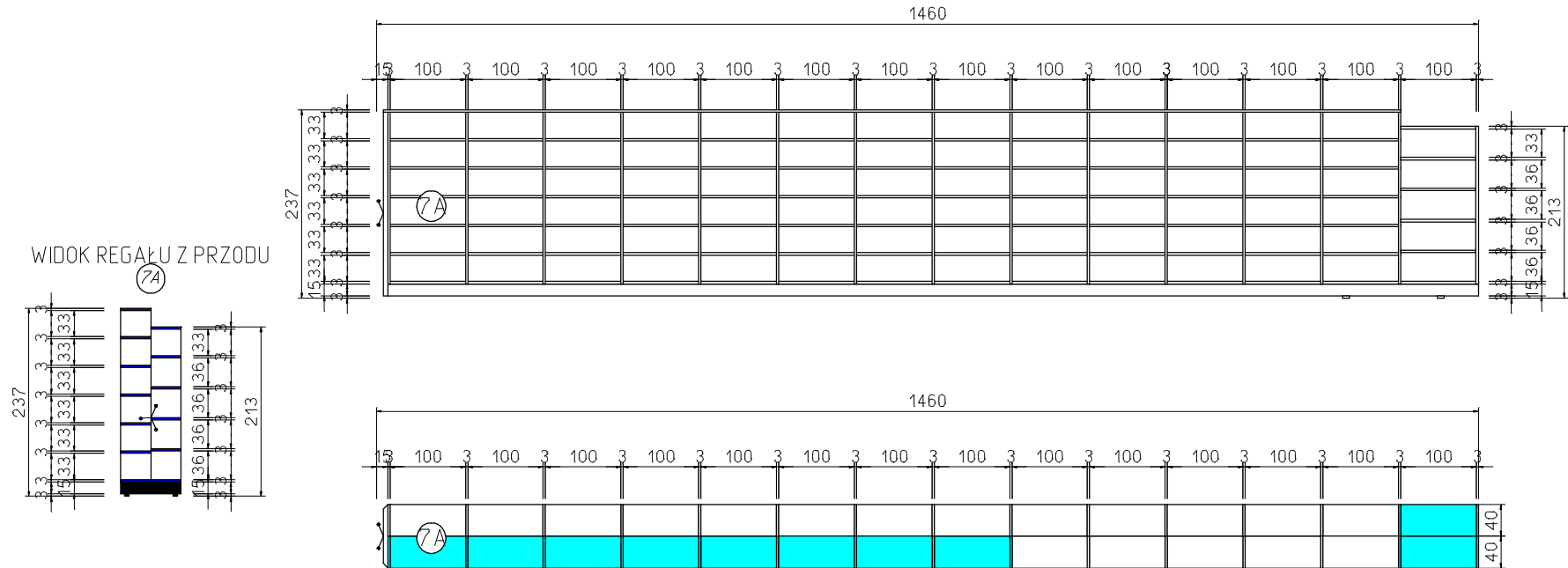
- ilość regałów - 4 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 14 x 100 cm + grubość ścian bocznych (15 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1460 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 664 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 7 A**

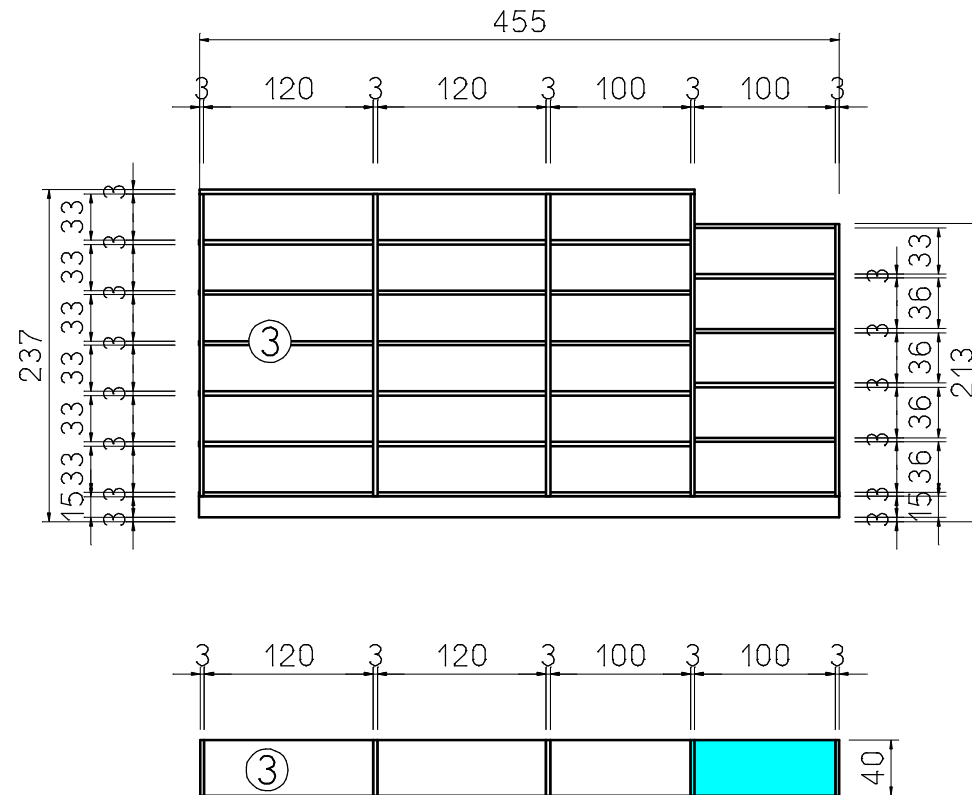
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 14 x 100 cm + grubość ścian bocznych (15 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1460 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 158 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

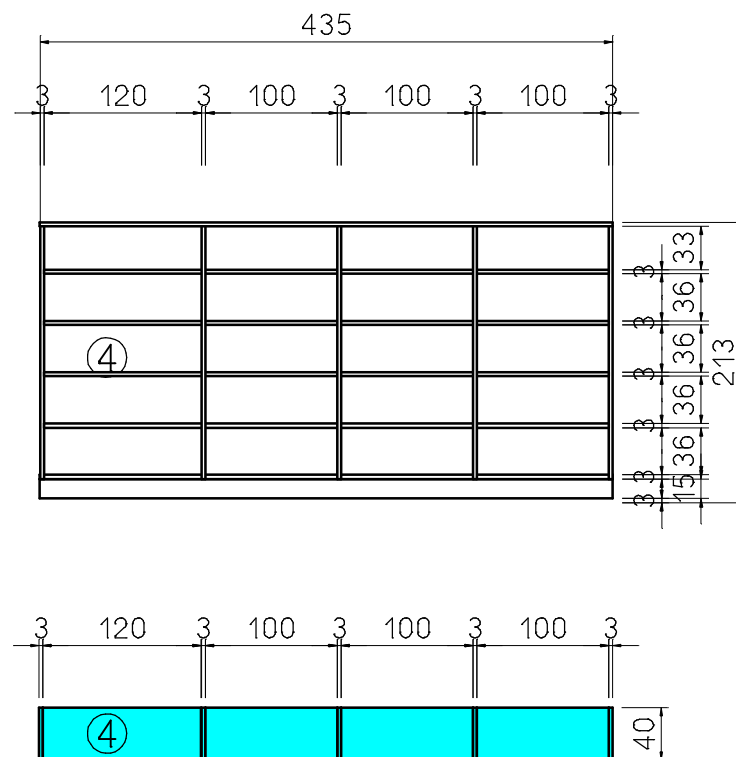
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 25,4 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal 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 - 42 mb**



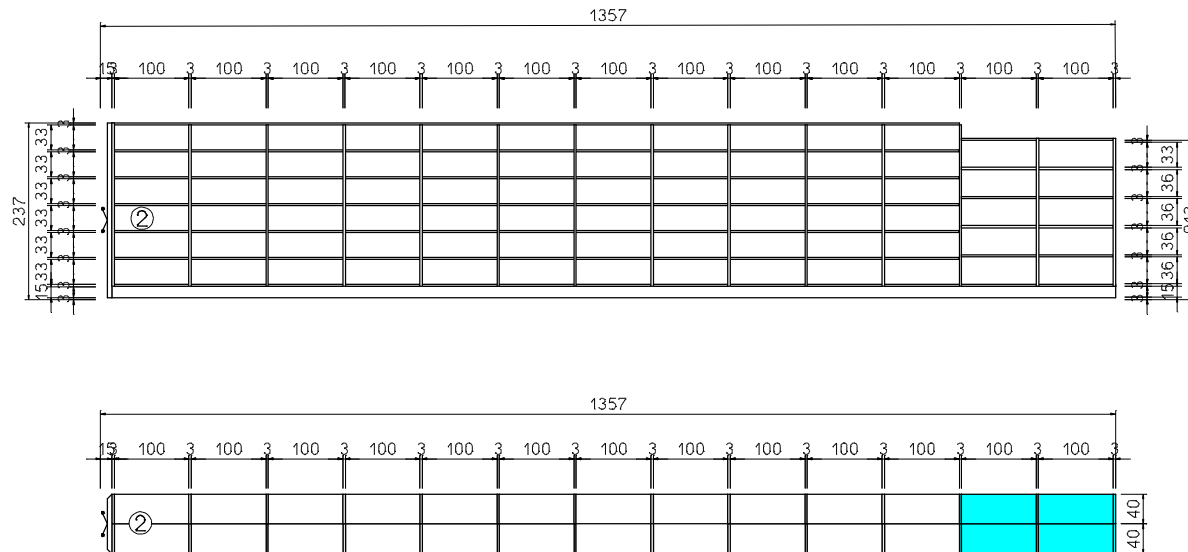
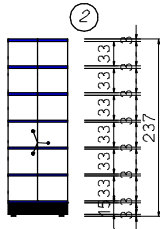
	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	06

MAGAZYN F-6

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

- głębokość półki - 40 cm
 - odstępy 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 2**
- ilość regałów - 6 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 - 912 mb**

WIDOK REGAŁU Z PRZODU

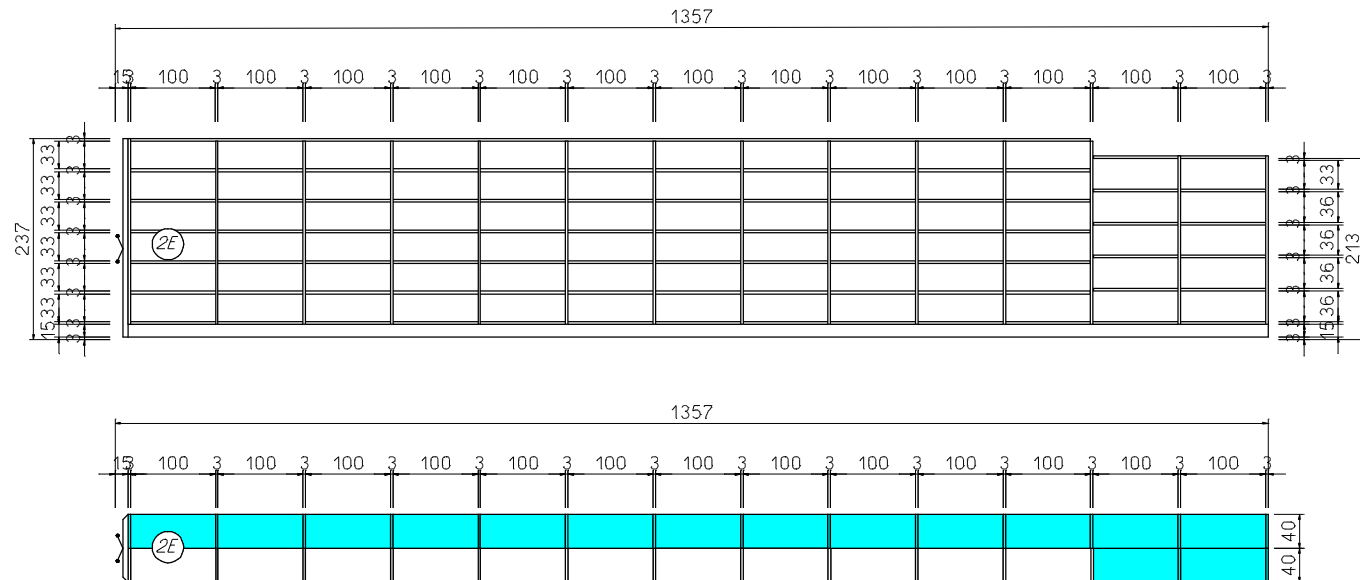
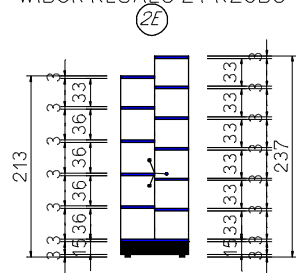


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIĘKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 E**

- 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 - 141 mb**

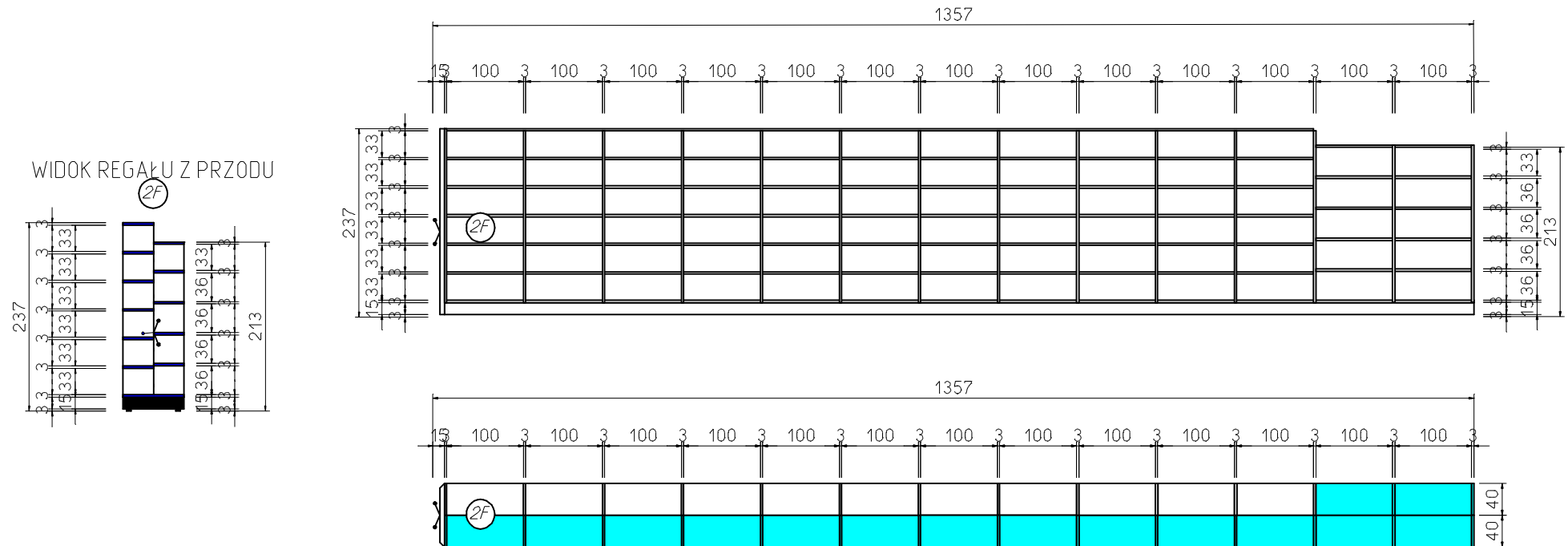
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regał Przesuwany Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 F*

- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 13 x 100 cm + grubość ścian bocznych (14 x 3cm) + osłona i pokrętko – 15 cm = 1357 cm
- ilość mb półek użytkowych - 282 mb**

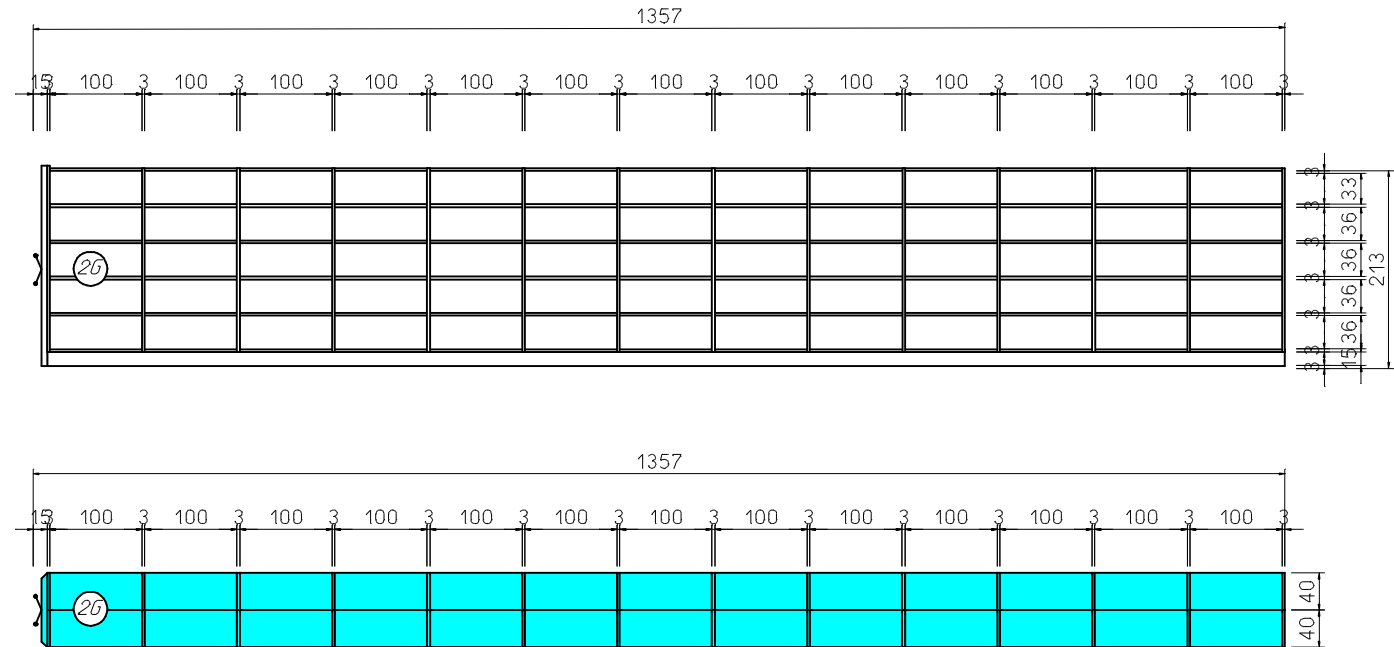
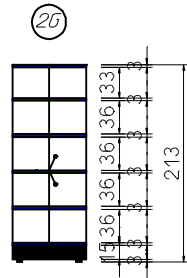


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 2 G**

- 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**

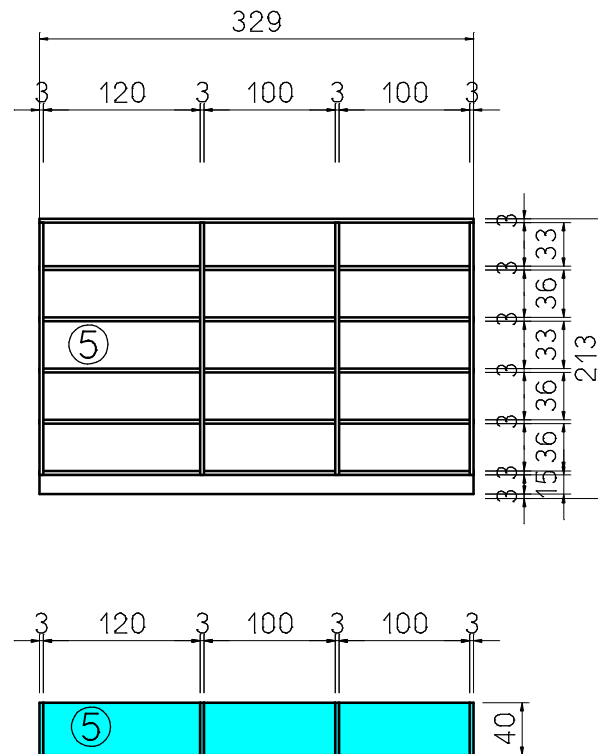
WIDOK REGAŁU Z PRZODU



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

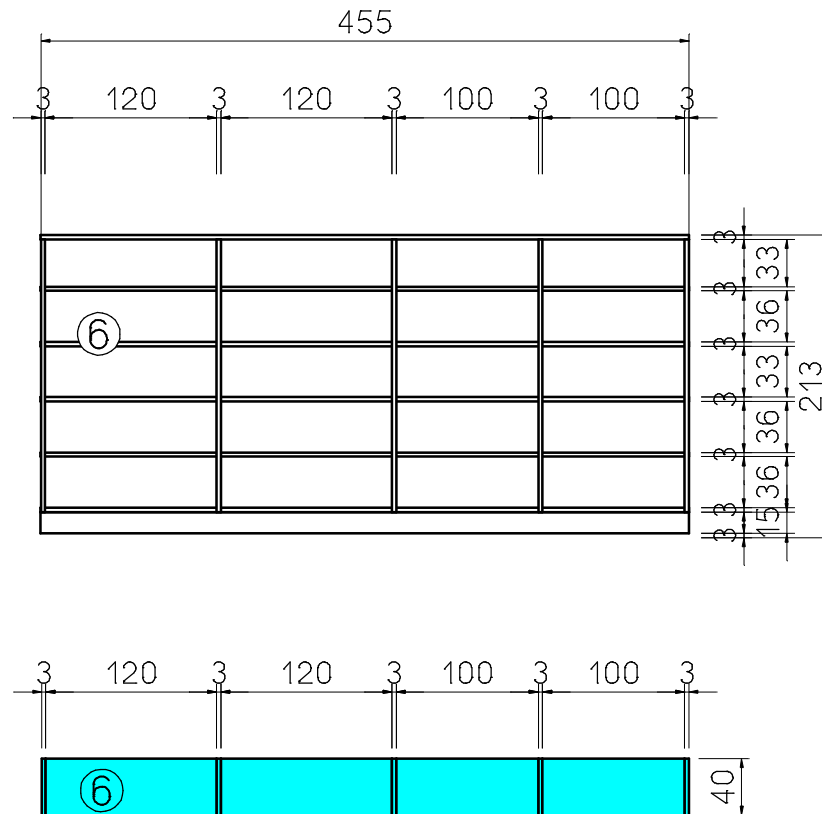
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - 1 x 120 cm + 2 x 100 cm + grubość ścian bocznych (4 x 3cm) = 329 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 32 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal stały Jednostronny – 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 - 22 mb**

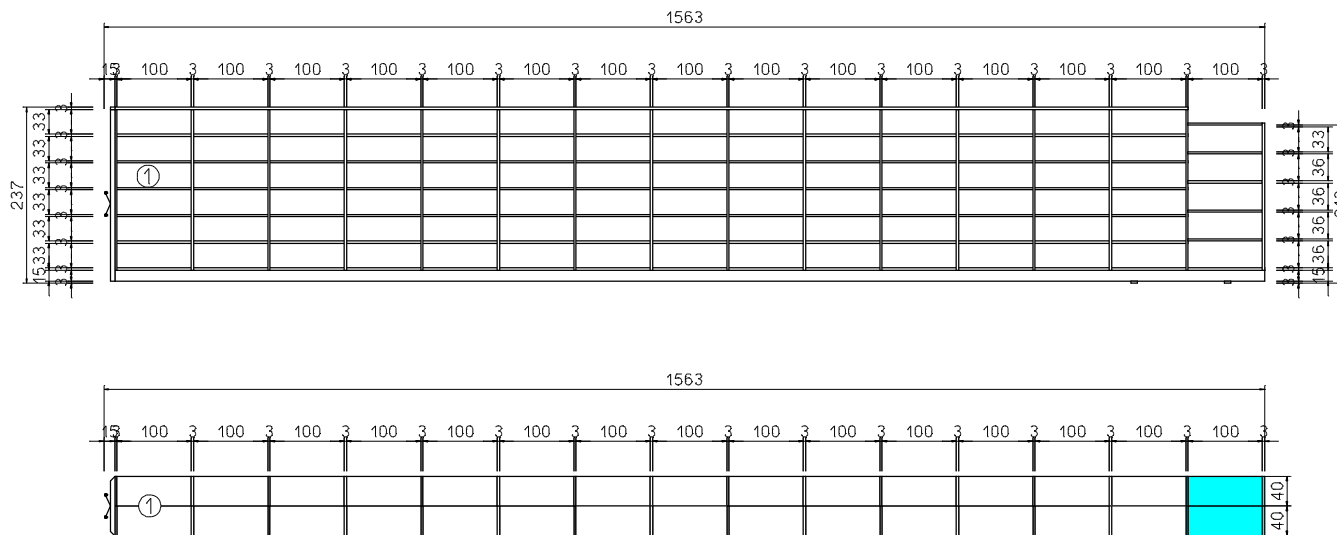


	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIEKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RYSUNKU	06

MAGAZYN F-7

Parametry regałów przesuwnych i stacjonarnych:

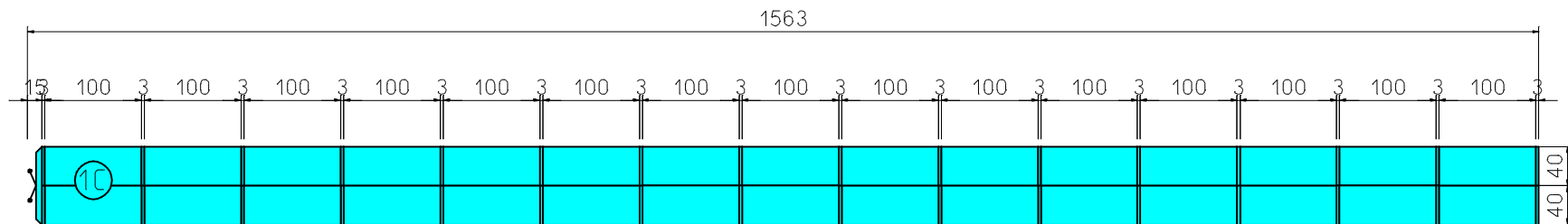
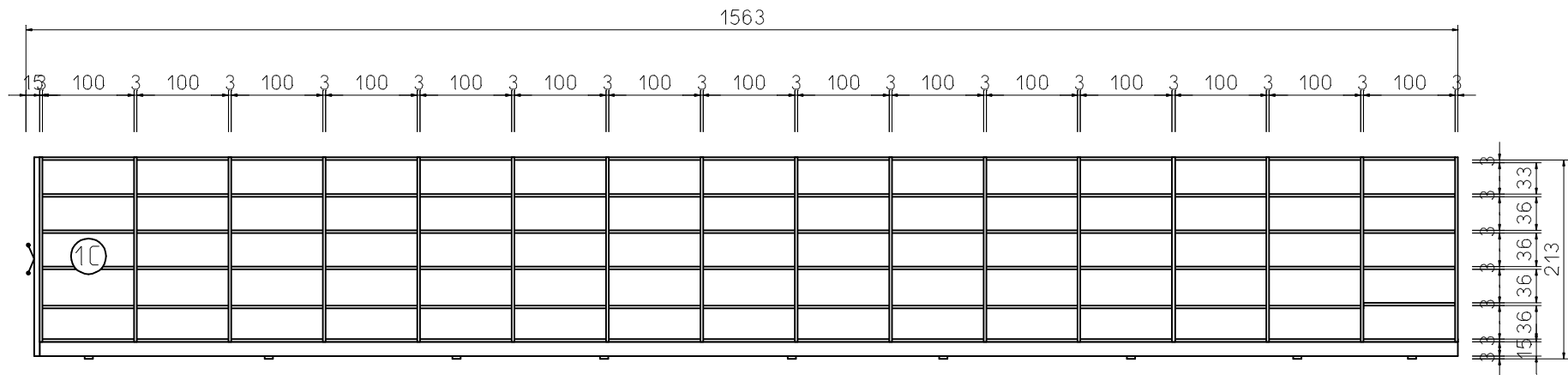
- głębokość półki - 40 cm
 - odstęp między półkami – 33 cm i 36 cm zgodnie z projektami
 - mocowanie półek: na zaczepach co 30 mm na całej długości ściany bocznej
 - ściany boczne: słupkowe nitowane
 - ściany działowe: stężenia krzyżowe
 - ilość półek w pionie – 6 użytkowych + 1 półka kryjąca oraz 5 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 - 712 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-7)
OBIĘKT:	NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Olszowiec	SKALA	1:100
ADRES:	KRAKÓW UL. RAKOWICKA	UPRAWNIENIA:	MA-1945	NUMER RSYUNKU	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 C**

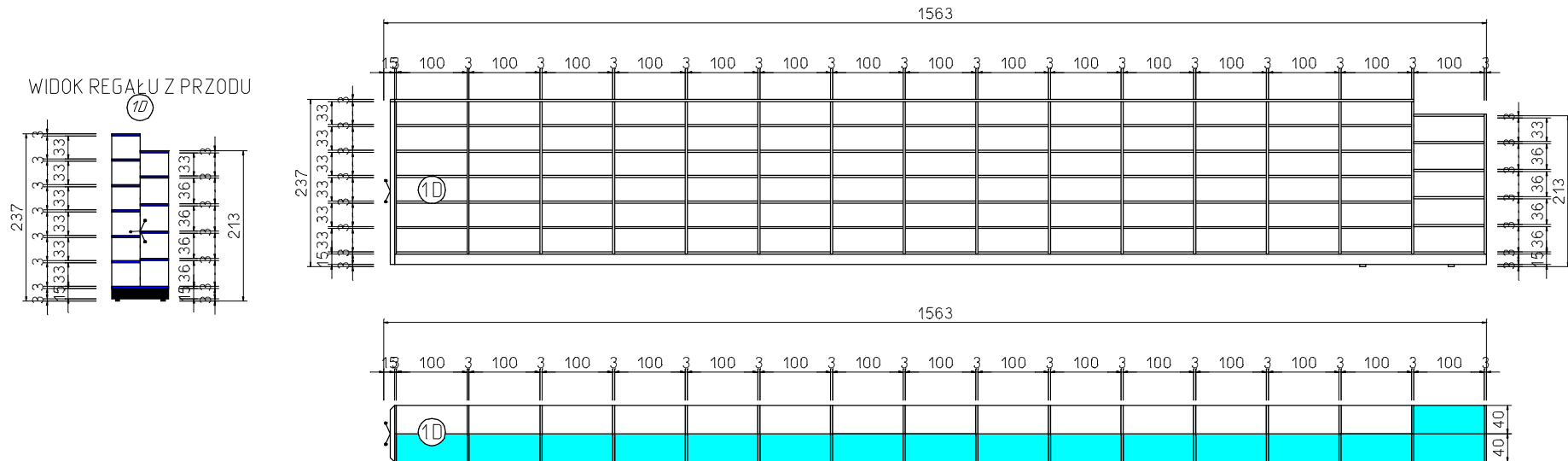
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 150 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

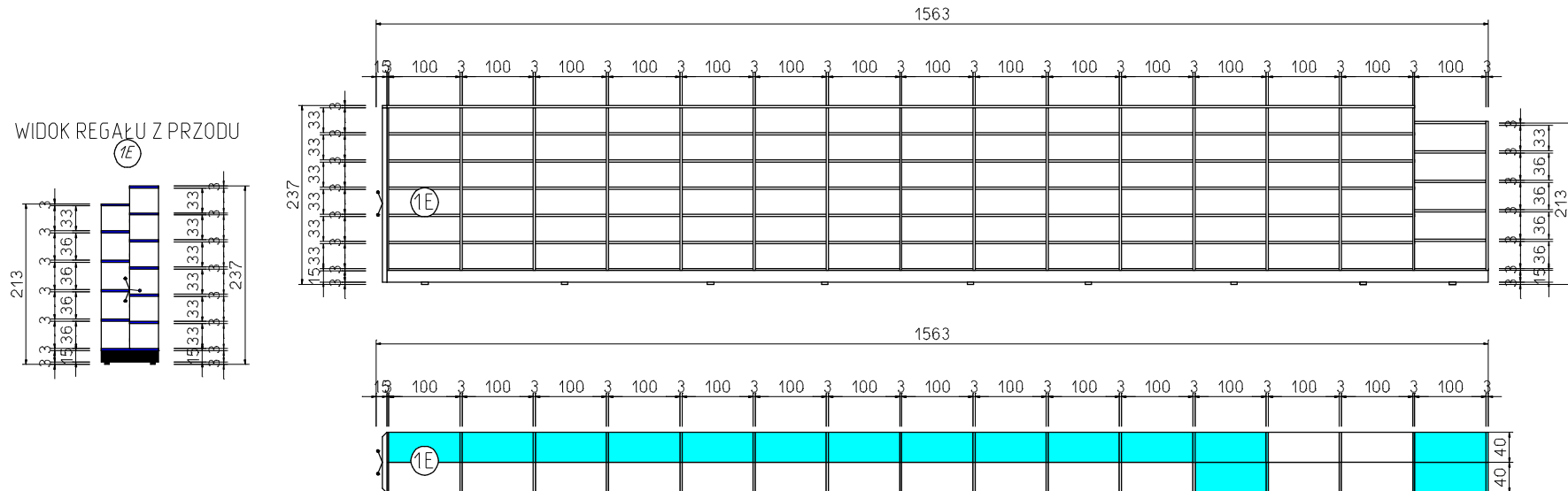
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 164 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regał Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 E**

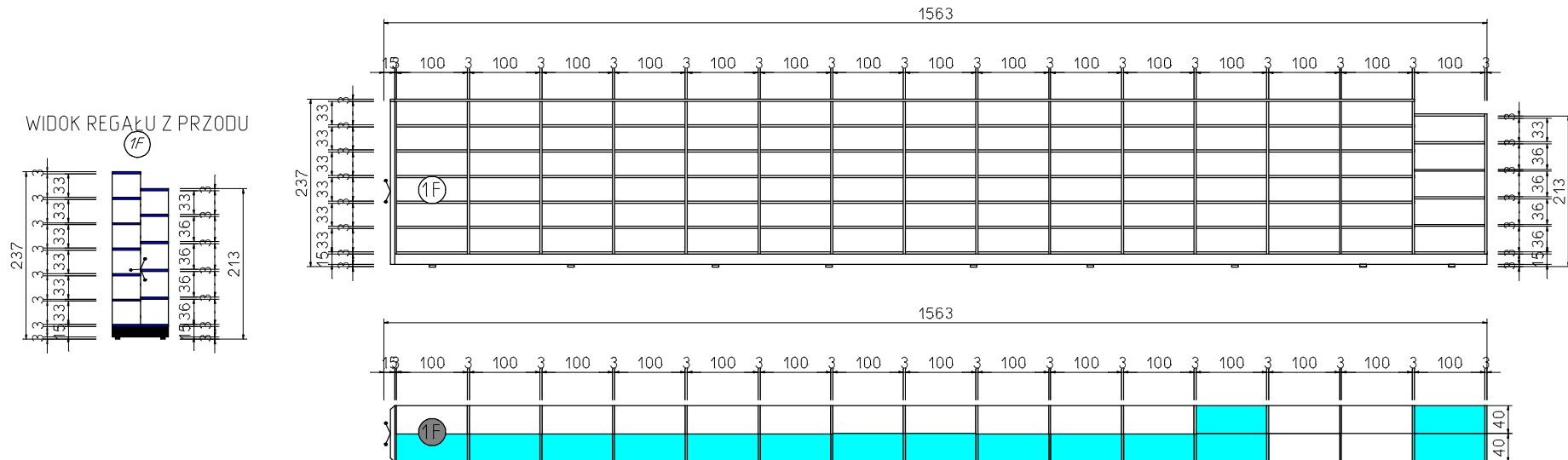
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 165 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 F**

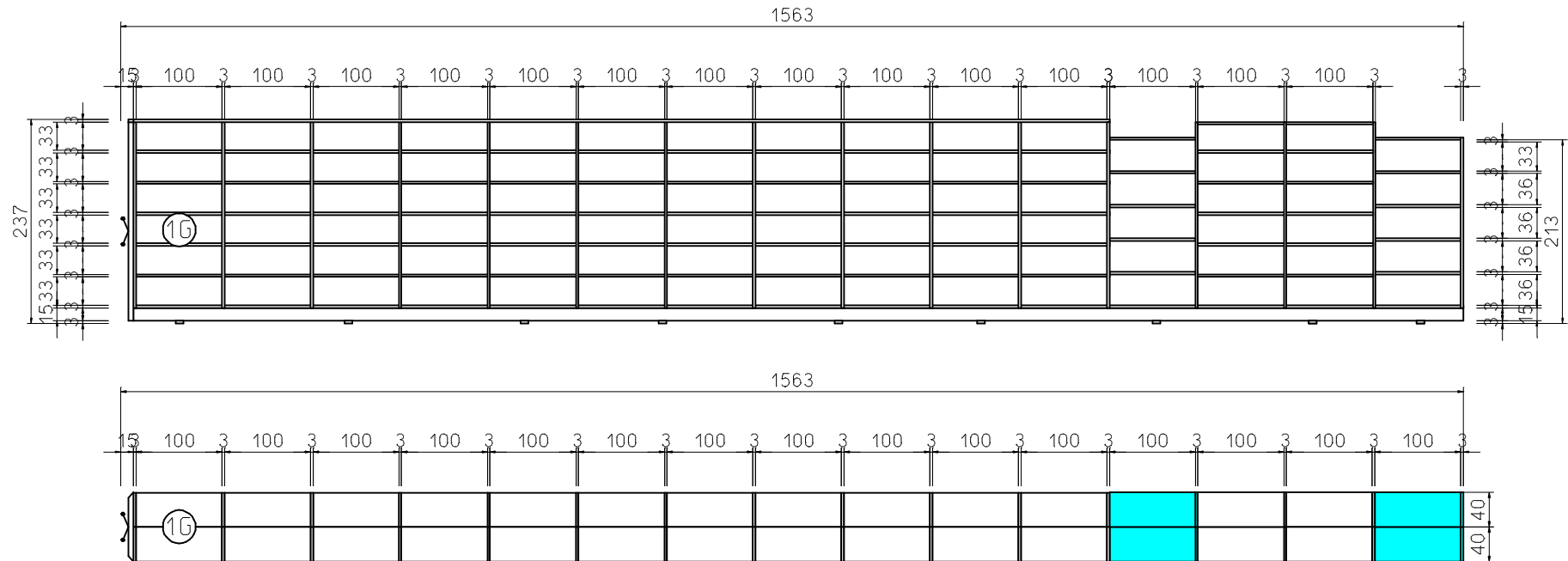
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 163 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- **regal Przesuwny Dwustronny – oznaczony na projekcie nr 1 G**

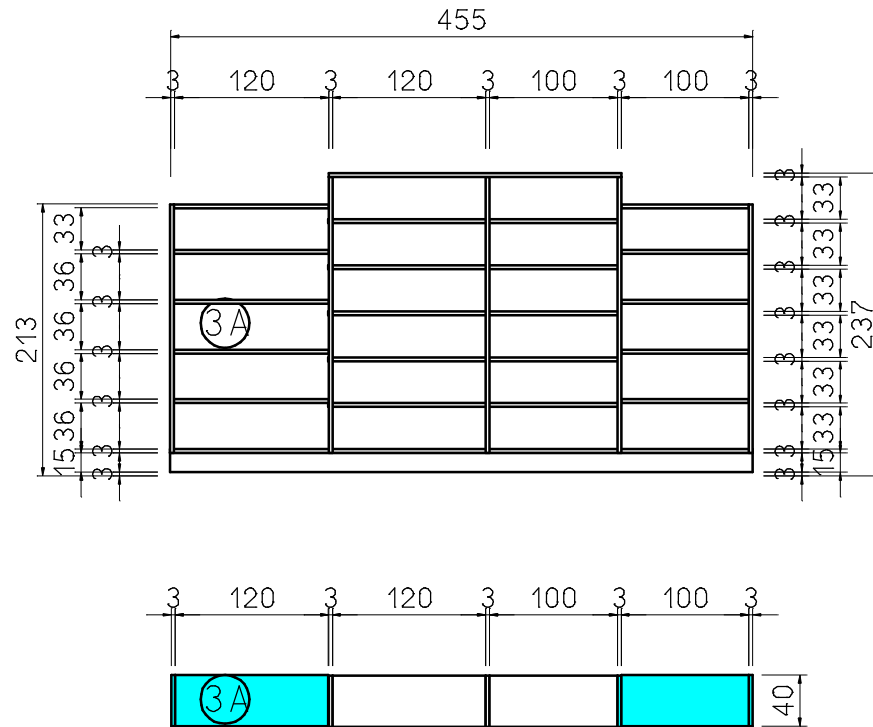
- ilość regałów - 2 szt.
- długość półek - 100 cm
- długość regału - 15 x 100 cm + grubość ścian bocznych (16 x 3cm) + osłona i pokrętło – 15 cm = 1563 cm
- **ilość mb półek użytkowych - 352 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

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

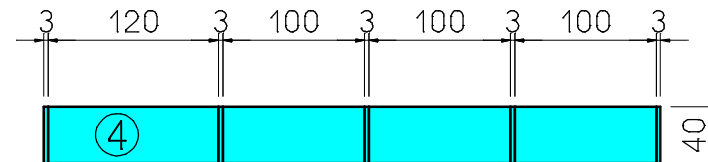
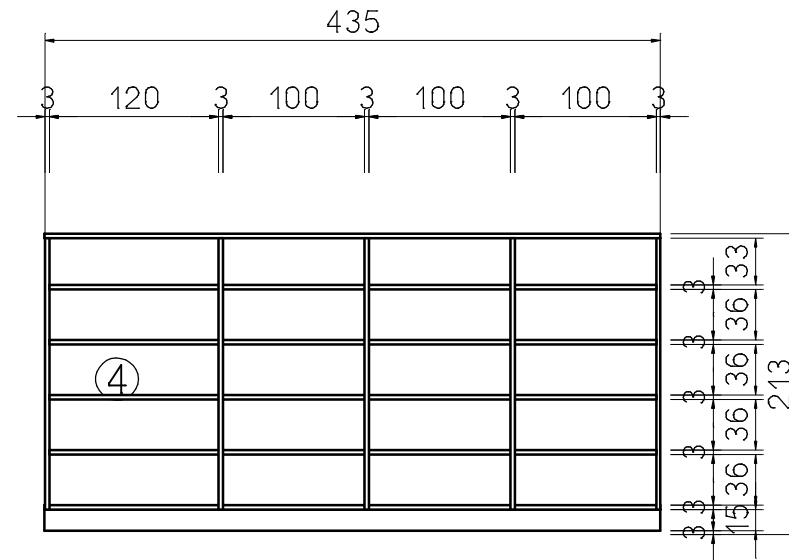
- ilość regałów - 1 szt.
- długość półek - 100 cm i 120 cm
- długość regału - $2 \times 120 \text{ cm} + 2 \times 100 \text{ cm} + \text{grubość ścian bocznych } (5 \times 3 \text{ cm}) = 455 \text{ cm}$
- ilość mb półek użytkowych - 24,2 mb**



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

- *regal 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 - 42 mb



	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06

ZESTAWIENIE REGAŁÓW – IV PIĘTRO	
Numer Magazynu	Ilość mb pótek użytkowych
Magazyn F-1	876,0
Magazyn F-2	1474,0
Magazyn F-3	1829,4
Magazyn F-4	1525,0
Magazyn F-5	1770,4
Magazyn F-6	1519,0
Magazyn F-7	1772,2
Razem	10766,0

	"ARCHITECS" JAKUB OLSZOWIEC 26-713 Kazanów, Kowalków Wieś 16	BRANŻA:	Architektura	NUMER KONDYGNACJI	RZUT IV PIĘTRA (MAGAZYN F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6 I F-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	06