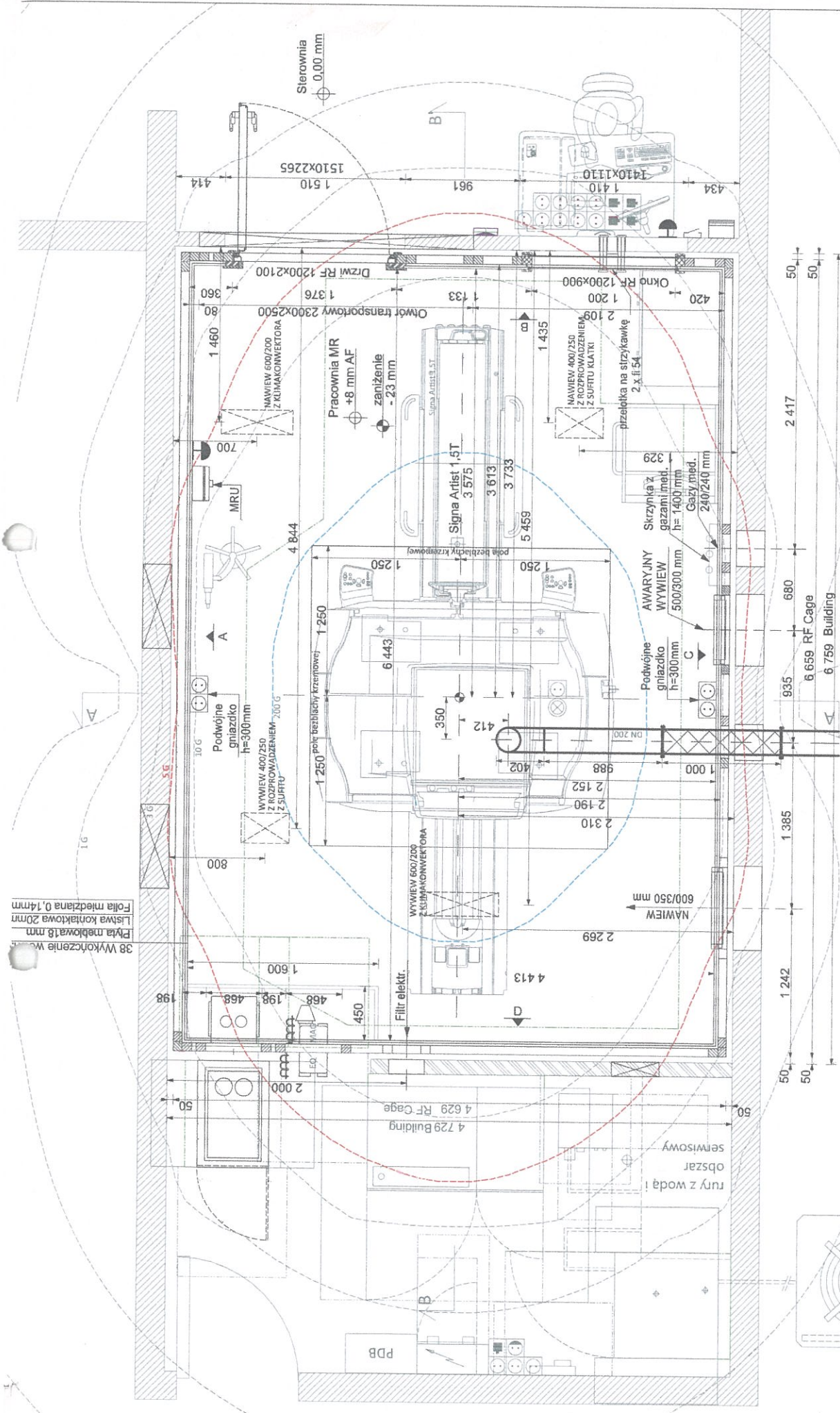


ZAKŁADANIE NR 2



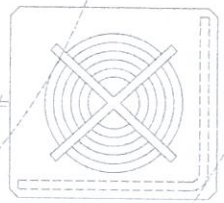
SKALA: 1:30	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faradaya dla rezonansu GE Signal Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
SHEET: 01	Rzut	
DATA: JULY 19		



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

38 Wykończenie w...  
Płyta meblowa 18 mm  
Listwa kontaktowa 20 mm  
Folia miedziana 0,14 mm

obszar  
rury z wodą i  
serwisowy

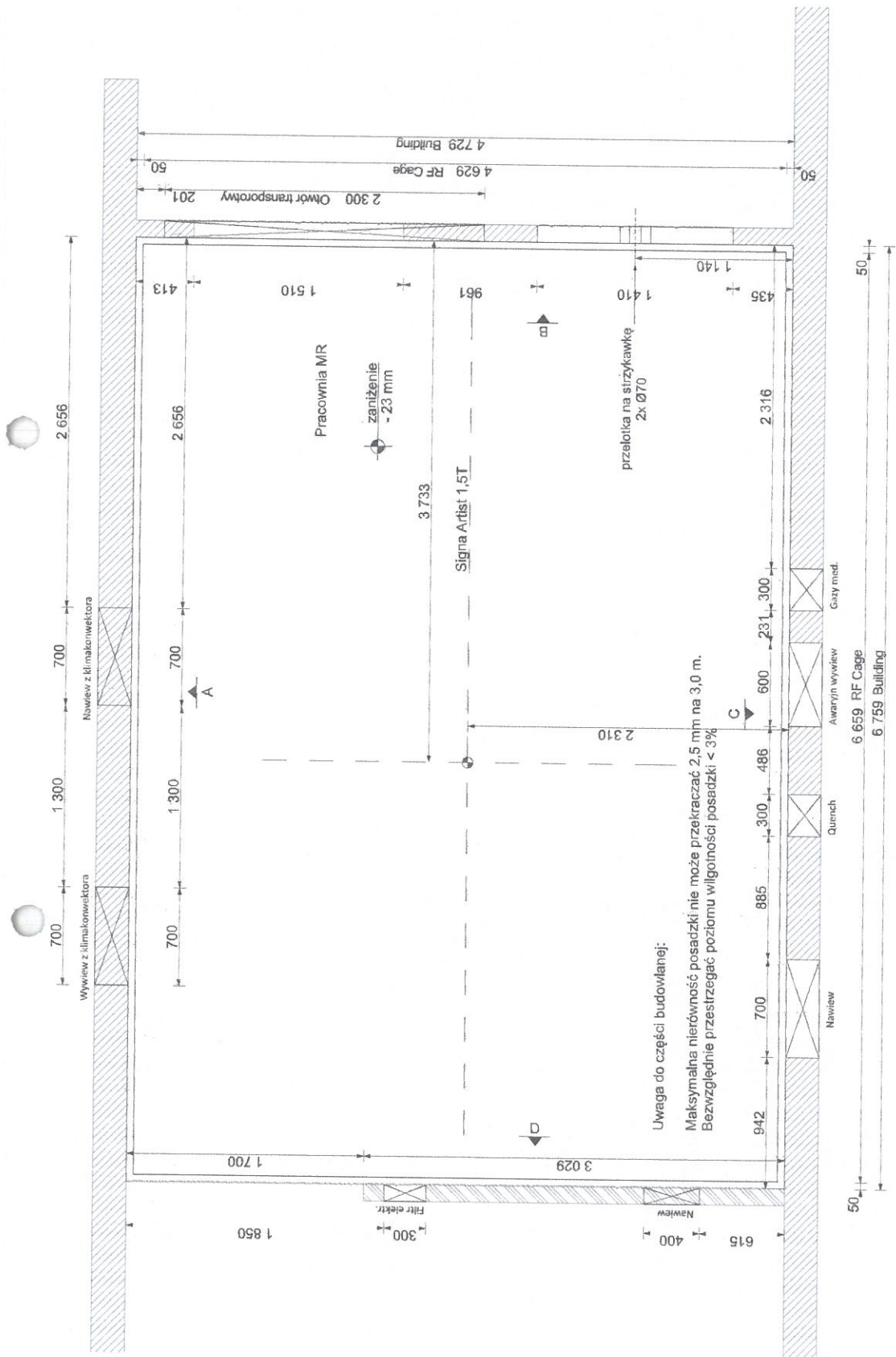












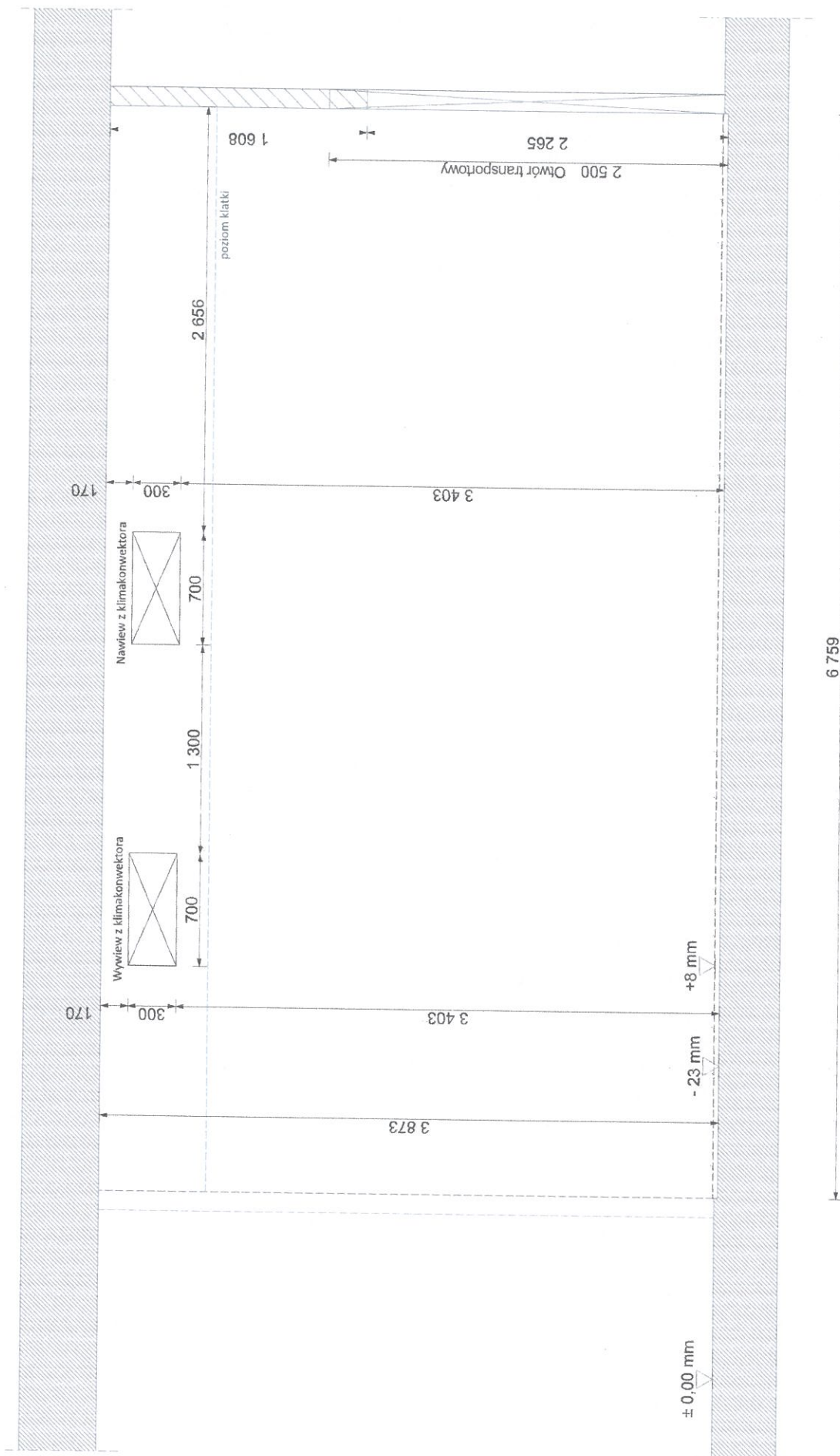
SKALA: 1:30	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE Signal Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Rzut budowlany		SHEET: 04
		DATA: JULY 19



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE



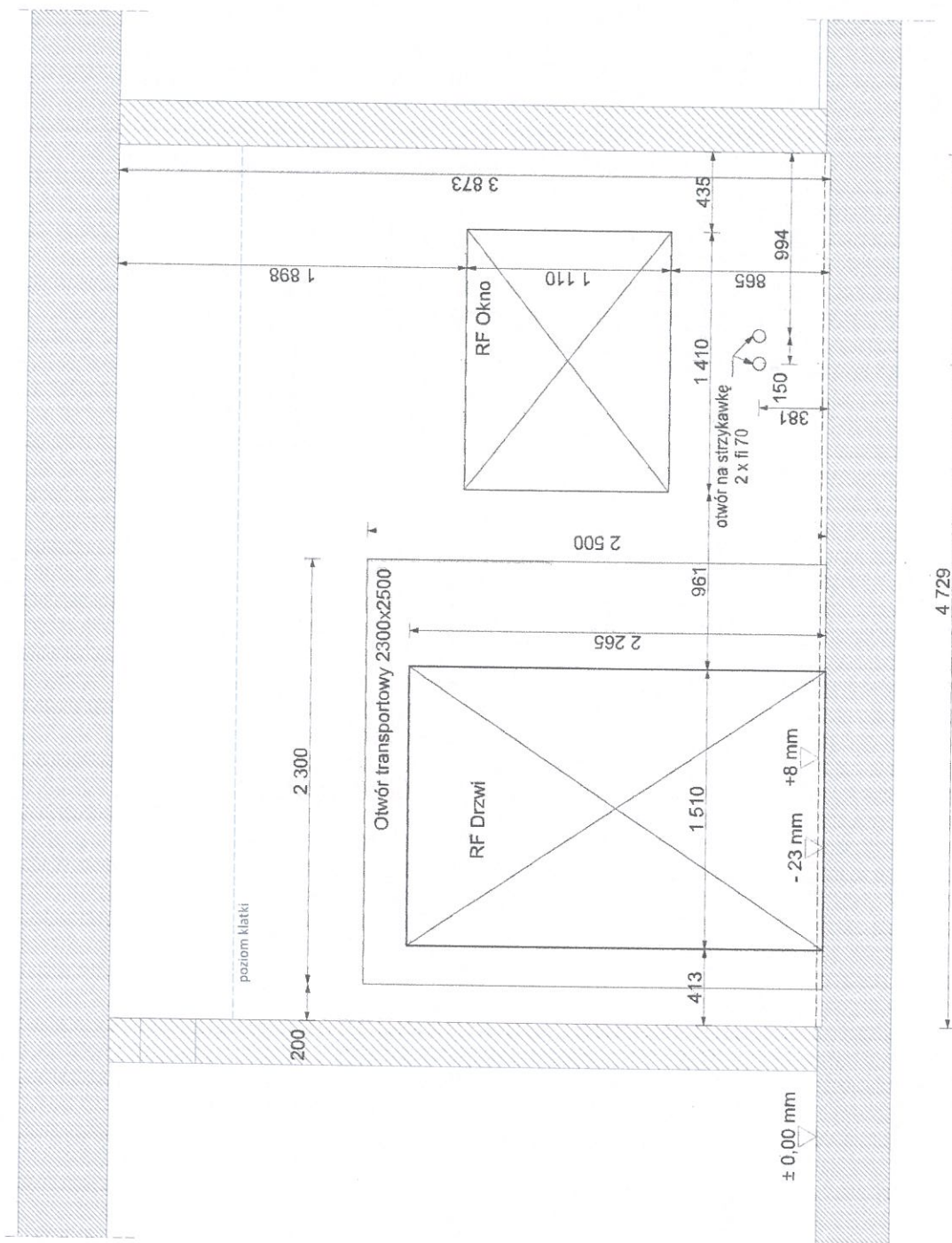
# Ściana A



SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu CE Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Otworowanie - ściana A		SHEET: 05
DATA: JULY 19		

**alteris**  
UL. CEGLANA 35, 40-514 KATOWICE

# Ściana B

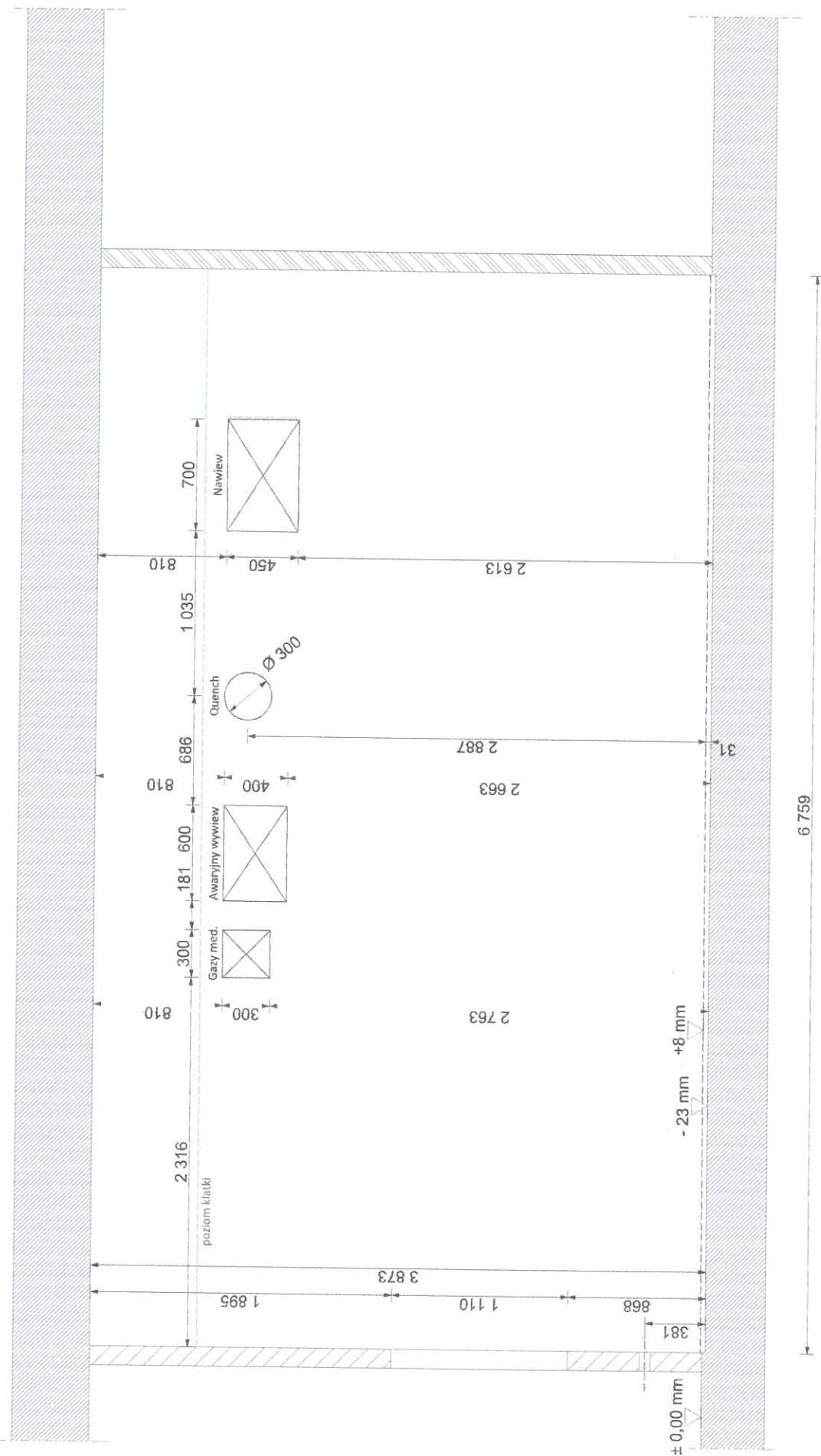


UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rejonu GE Signa Artist 1,5 T w Długości Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Otworowanie - ściana B		SHEET: 06
DATA		JULY 19



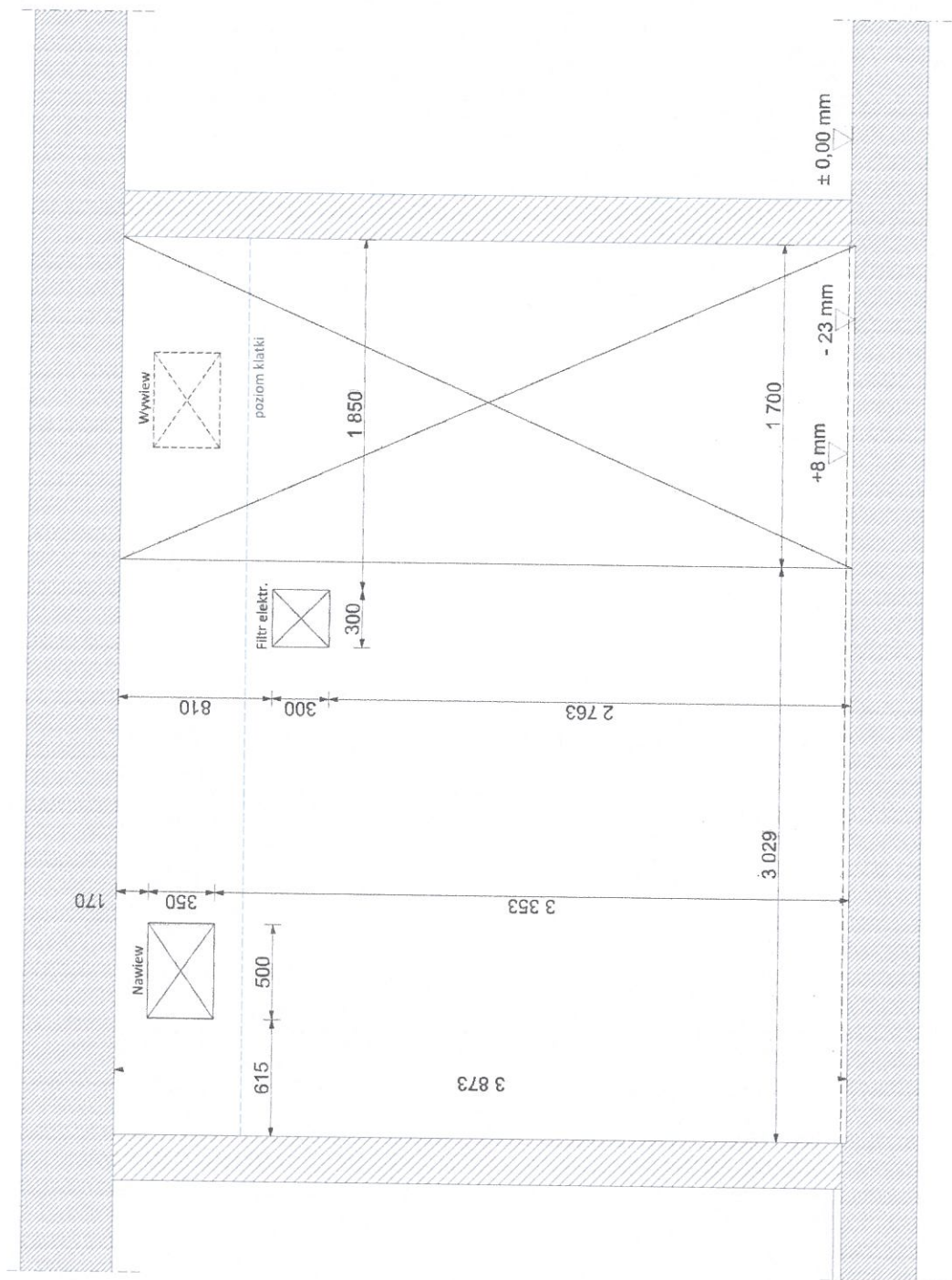
# Ściana C



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Otworowanie - ściana C		SHEET: 07
DATA		JULY 19

# Ściana D



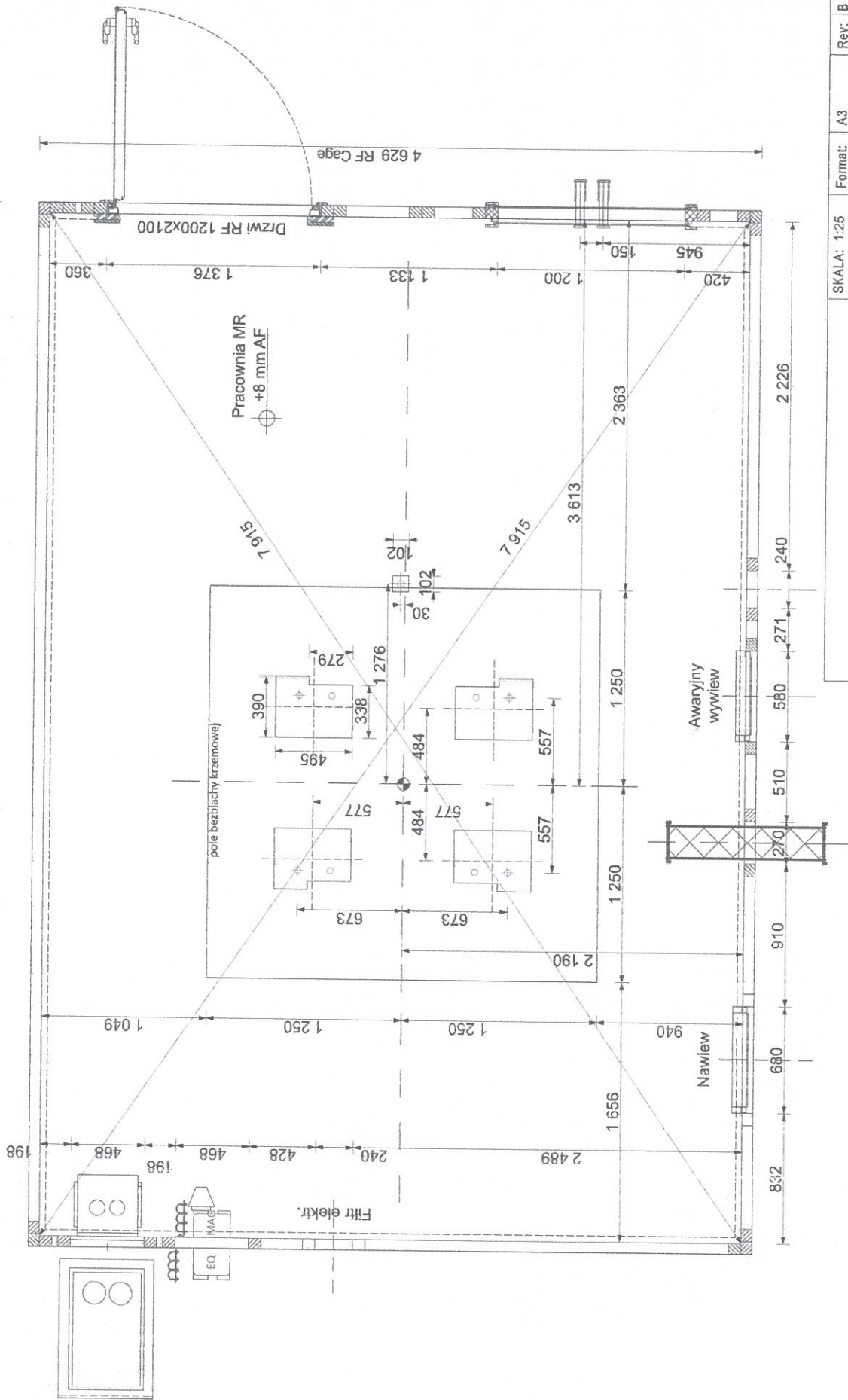
SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Farady'a dla rejonu GE Signa Artist 1,5 T w Dohosławskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Otworowanie - ściana D		SHEET: 08
DATA: JULY 19		



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE



6 659 RF Cage



SKALA: 1:25 Format: A3 Rev: B  
BUILDING PROJECT:

**alteris**  
UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE  
Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu  
Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu

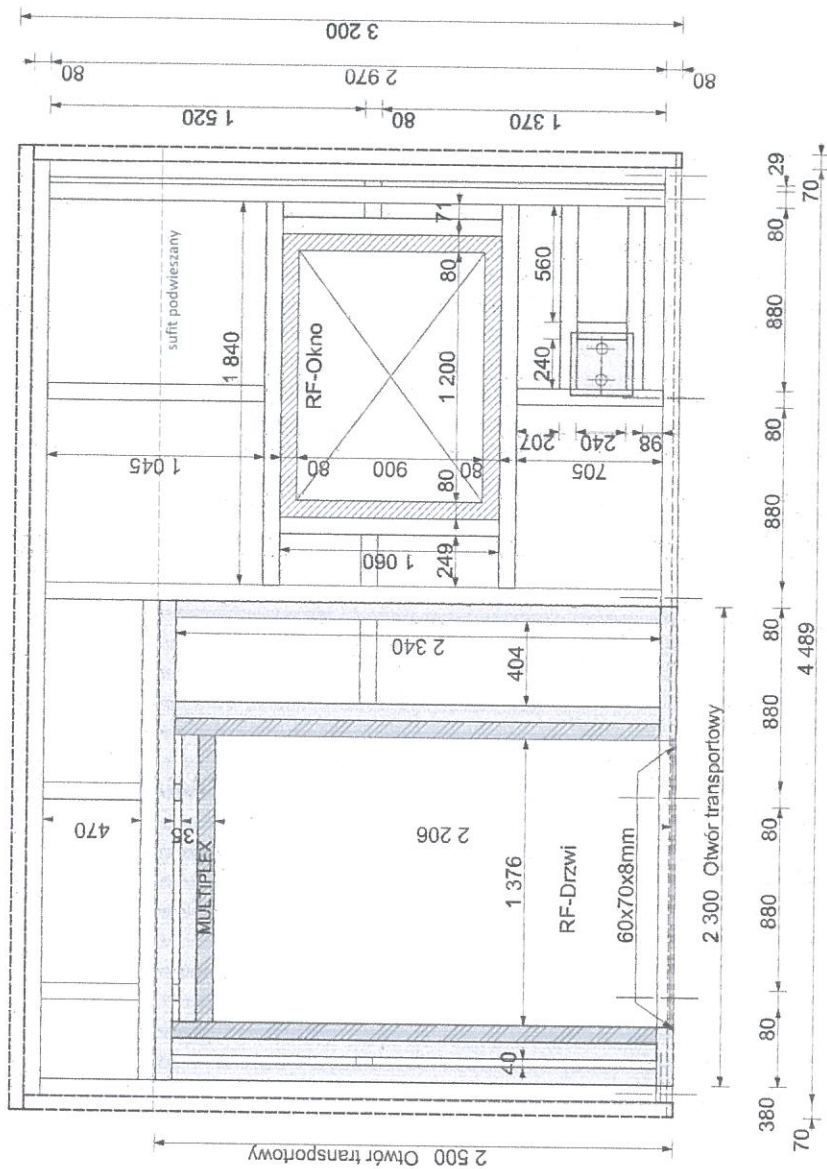
Rzut podłogi  
SHEET: 09  
DATA: JULY 19

Technical drawing of a 6659 RF Cage. The drawing shows a perspective view of the cage structure with dimensions in millimeters (mm). The overall dimensions are 6659 mm in length and 2970 mm in width. The cage is divided into sections with a width of 880 mm and a height of 80 mm. The drawing also shows a detail of the cage structure with a width of 80 mm and a height of 80 mm. The drawing is labeled "6659 RF Cage" and "suft podwieszany" (hanging soft).

SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
<p>Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE          Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu          Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu</p>		
Klatka - ściana A		SHEET: 10



# ŚCIANA B

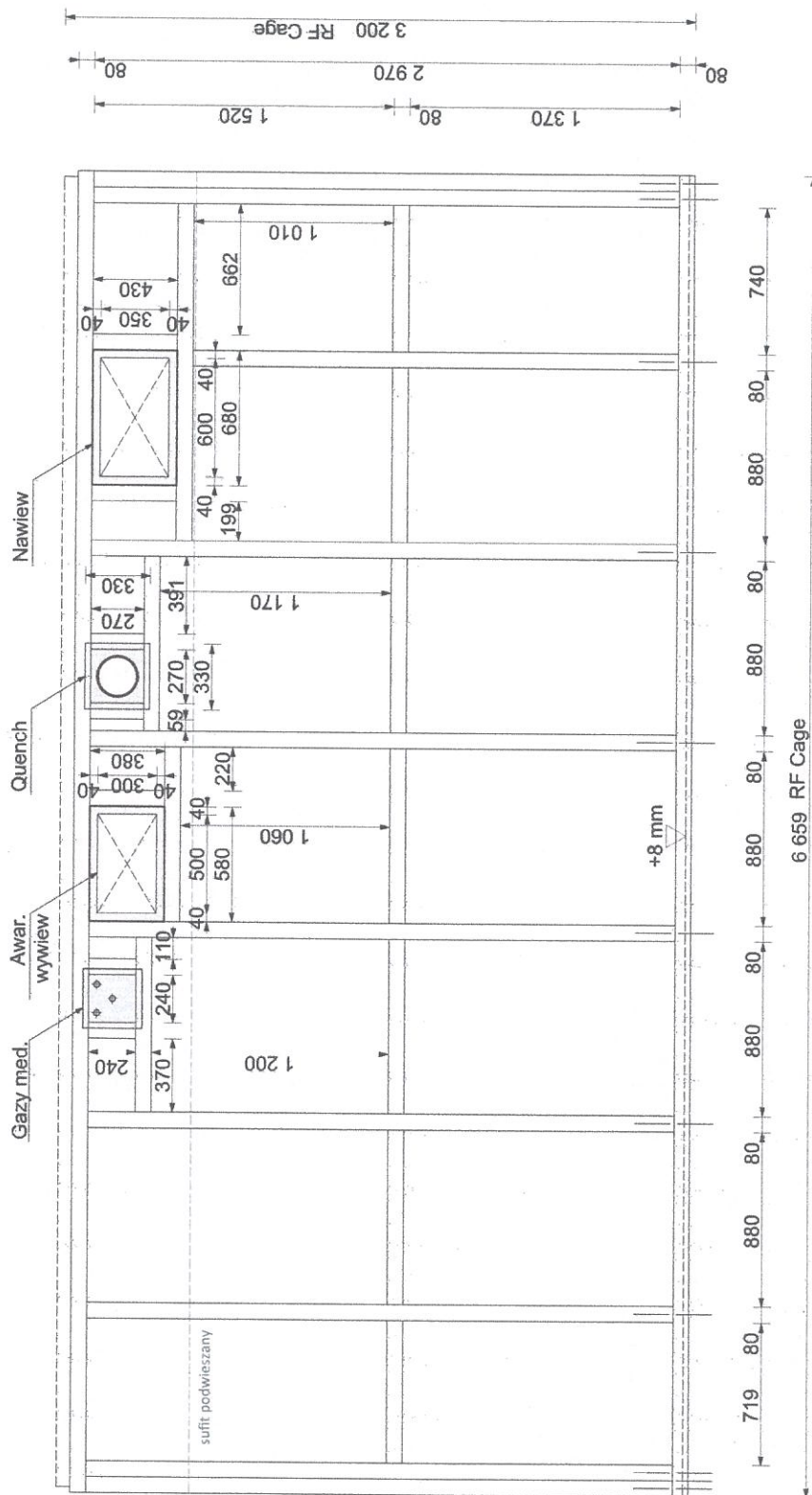


SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Klatka - ściana B		SHEET: 11
		DATA: JULY 19



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

# Ściana C



SKALA: 1:25		Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:			
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu			
Klatka - ściana C		SHEET: 12	DATA: JULY 19



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE



Architectural floor plan of a room with dimensions and labels. The plan shows a rectangular room with a central corridor. Dimensions are provided in millimeters (mm). The overall width is 3200 mm, and the overall depth is 4889 mm. The room is divided into sections with widths of 1200 mm, 240 mm, and 200 mm. The corridor width is 1200 mm. The room is labeled "sufit podwieszany" (suspended ceiling) and "Filtr elektr." (electrical filter). The room is also labeled "Pom. techn." (technical room). The room is divided into sections with widths of 1200 mm, 240 mm, and 200 mm. The corridor width is 1200 mm. The room is labeled "sufit podwieszany" (suspended ceiling) and "Filtr elektr." (electrical filter). The room is also labeled "Pom. techn." (technical room).



UL. Ceglana 35, 40-514 Katowice

SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
-------------	------------	--------

Format:	A3
---------	----

Rev: B

**BUILDING PROJECT:**

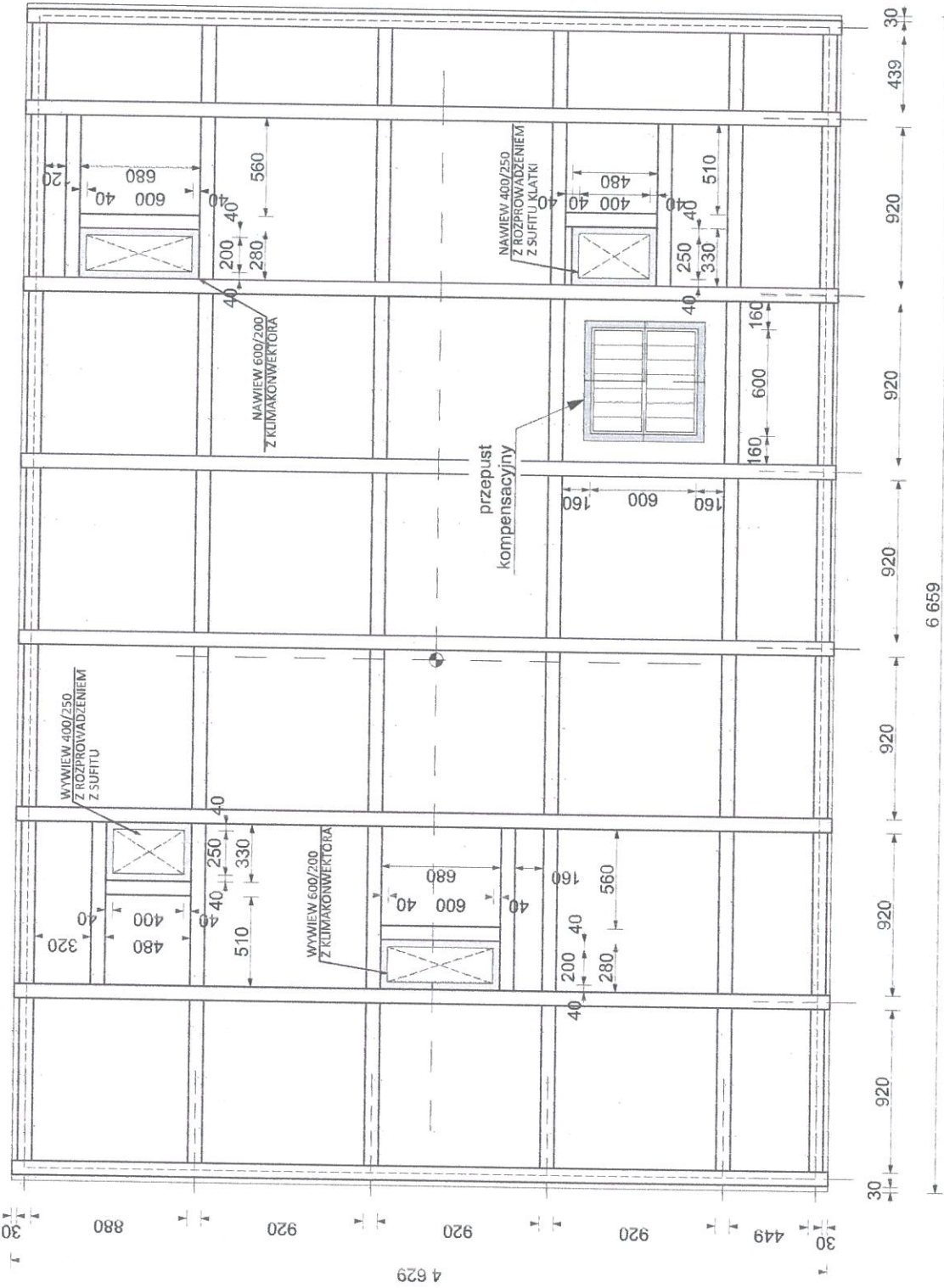
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE  
Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu  
Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu

Klatka - ściana D

SHEET:

13

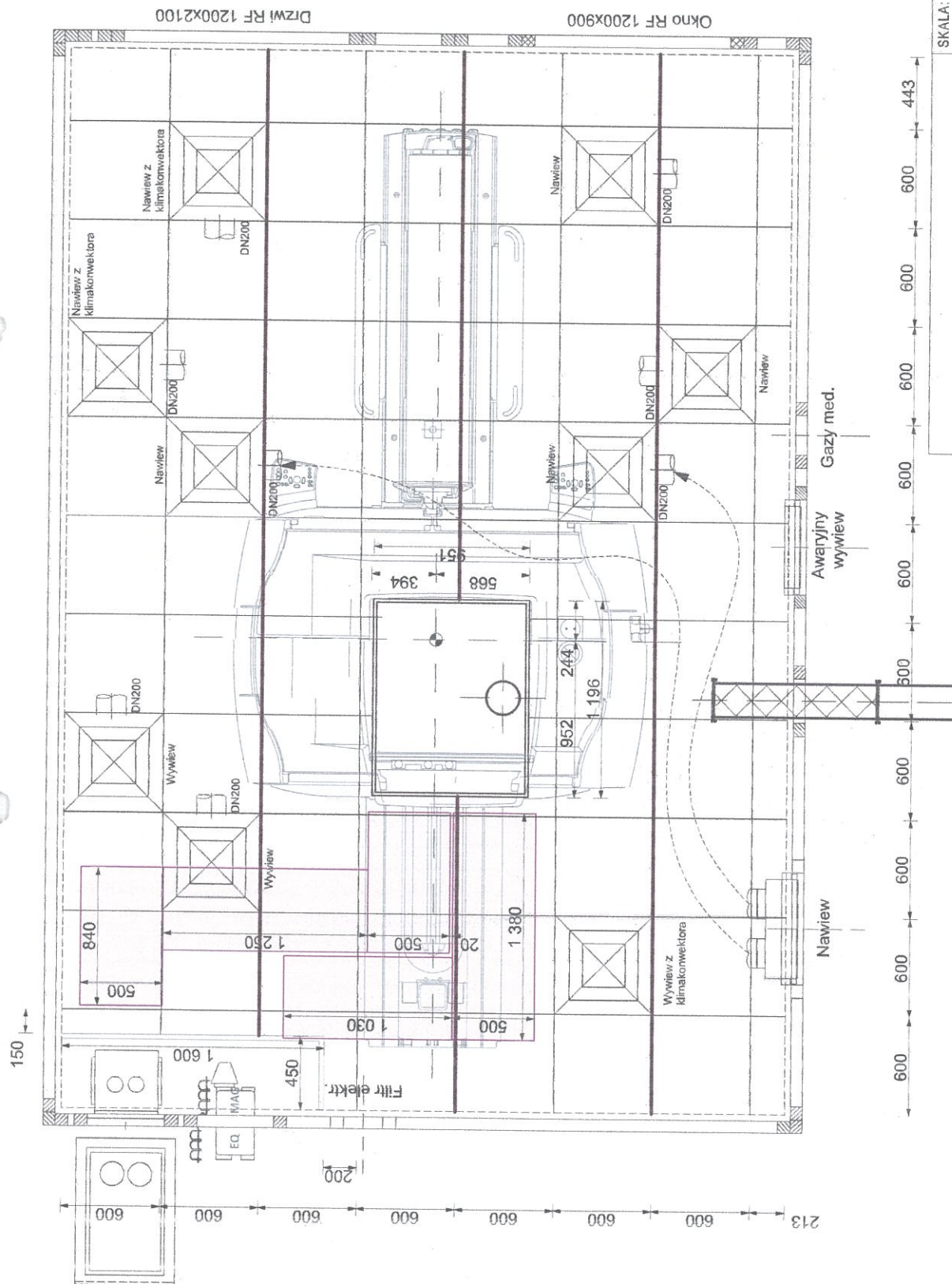
DATA	JULY 19
------	---------



SKALA: 1:25	Format: A3	Rev: B
BUILDING PROJECT:		
Projekt Klatki Faraday'a dla rezonansu GE Signa Artist 1,5 T w Dolnośląskim Szpitalu Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu		
Klatka - sufit		SHEET: 14
		DATA: JULY 19

**alteris**  
UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE





Wysokość sufitu  
podwiesznego  
2500 mm AFF

→ Kanały aluminiowe

— Główne profile

— Profile 1200 mm

— Profile 600 mm

— Wykończona ściana

SKALA: 1:25 Format: A3 Rev: B

BUILDING PROJECT:

Projekt Klatki Faradaya dla rezonansu GE  
Signa Artist 1.5 T w Dolnośląskim Szpitalu  
Specj. im. T. Marciniaka we Wrocławiu

Sufit podwieszany

SHEET:

15

DATA: JULY 19



UL. Ceglana 35, 40-514 KATOWICE

**SP ZOZ DOLNOŚŁĄSKI SZPITAL SPECJ. IM. T. MARCINIAKA**  
**WROCŁAW**  
**POLSKA**



**GE Healthcare**

Jakub Kuć  
+48 507 306412  
Jakub.kuc@ge.com

**SIGNA ARTIST  
PROJEKT FINALNY**

15 - Szczegóły chłodzenia wodnego (2)	<p>Oblowiązkowym elementem testu rysunków jest podręcznik przedinstalacyjny systemu firmy GE Healthcare. Odniesienie się do podręcznika przedinstalacyjnego jest konieczne do zapewnienia kompletności dokumentacji wymaganej i przygotowania miejsca instalacji systemu. Dokumentacja przedinstalacyjna dotycząca produktów firmy GE Healthcare jest dostępna na stronie internetowej: <a href="http://www.gehealthcare.com/siteplanning">www.gehealthcare.com/siteplanning</a></p> <p>GE nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane zmianami w rysunkach wykonanymi przez osoby trzecie.</p> <p>W wyniku nie stosowania się do całości ustaleń zawartych w projekcie finalnym mogą pojawić się błędy. GE nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody wywołane niepełnym stosowaniem się do projektu finalnego GE, jakkolwiek spowodowane. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, chyba że określono inaczej. Nie należy składować z drukowanych plików pdf. GE nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane składowaniem tych rysunków.</p>					
		Rysował(a)	Sprawdził(a)	Koncesja	S.O. (GON)	PIM Ref.
		F. Visontai	D. Fabiś	195812529	-	5670001
		Format	Skala	Nazwa pliku	Data	Str.
		A3	1:50	MRI-B146817-FIN-00.DWG	25/LIP/2019	01/25