

### SOMATOM Definition AS - legenda

Poz.	Konfiguracja	Waga (kg), emisja ciepła do powietrza (W)		Uwagi
		kg	W	
1.01	Gantry (chłodzone wodą)	2200	1000	#1, isocentrum 1020 mm
1.02	Stół pacjenta (2000mm zakres skanu)	500		
1.03	Szafa zasilacza PDC	610	2000	
1.04	Komputer obrazowy IRS	28	<730	
1.05	Konsola akwizycyjna	19	175	
1.06	Komputer konsoli akwizycyjnej ICS	<20	500	
1.07	Biuurko	70		
1.08	Kontener	35		
#1	dodatkowo emisja ciepła do wody max 12 kW			

### MAMMOMAT Inspiration - legenda

Poz.	Konfiguracja	Waga (kg), emisja ciepła do powietrza (W)		Uwagi
		kg	W	
2.01	Mammomat Inspiration	350	500	#1
2.02	Konsola akwizycyjna	34	230	
2.02a	Biały stojak akwizycyjnej z szybą ochronną	130		
#1	stojak, lampa RTG, generator, detektor cyfrowy			

### Luminos dRF Max - legenda

Poz.	Konfiguracja	Waga (kg), emisja ciepła do powietrza (W)		Uwagi
		kg	W	
3.01	Luminos dRF Max	1320	800	
3.02	Konsola kontrolna	5	10	
3.03	Generator Polydoras 65 kW	428	600	350 W standby
3.04	Wózek z monitorem	90	75	
3.05	Kontener FLUOROSPOT Compact, klawiatura, monitor	59	505	
3.06	Biuurko			

### Ysio - legenda

Poz.	Konfiguracja	Waga (kg), emisja ciepła do powietrza (W)		Uwagi
		kg	W	
4.01	Stół pacjenta Ysio	440	750	
4.02	Zawieszenie sufitowe lampy RTG 3m	350	250	40 W standby
4.03	Stojak do zdjęć odległościowych	281	220	30 W standby
4.04	Generator R65	428	600	350 W standby
4.05	Stacja dokująca	13	75	
4.06	Kontener FLUOROSPOT Compact, klawiatura, monitor	60	510	
4.07	Konsola kontrolna	1		

wymagana przestrzeń serwisowa urządzeń

zakres ruchu aparatu i stołu pacjenta

urządzenia Siemens montowane na podłodze/błacie


urządzenia Siemens montowane na suficie

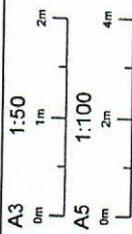
urządzenia Siemens montowane do ściany

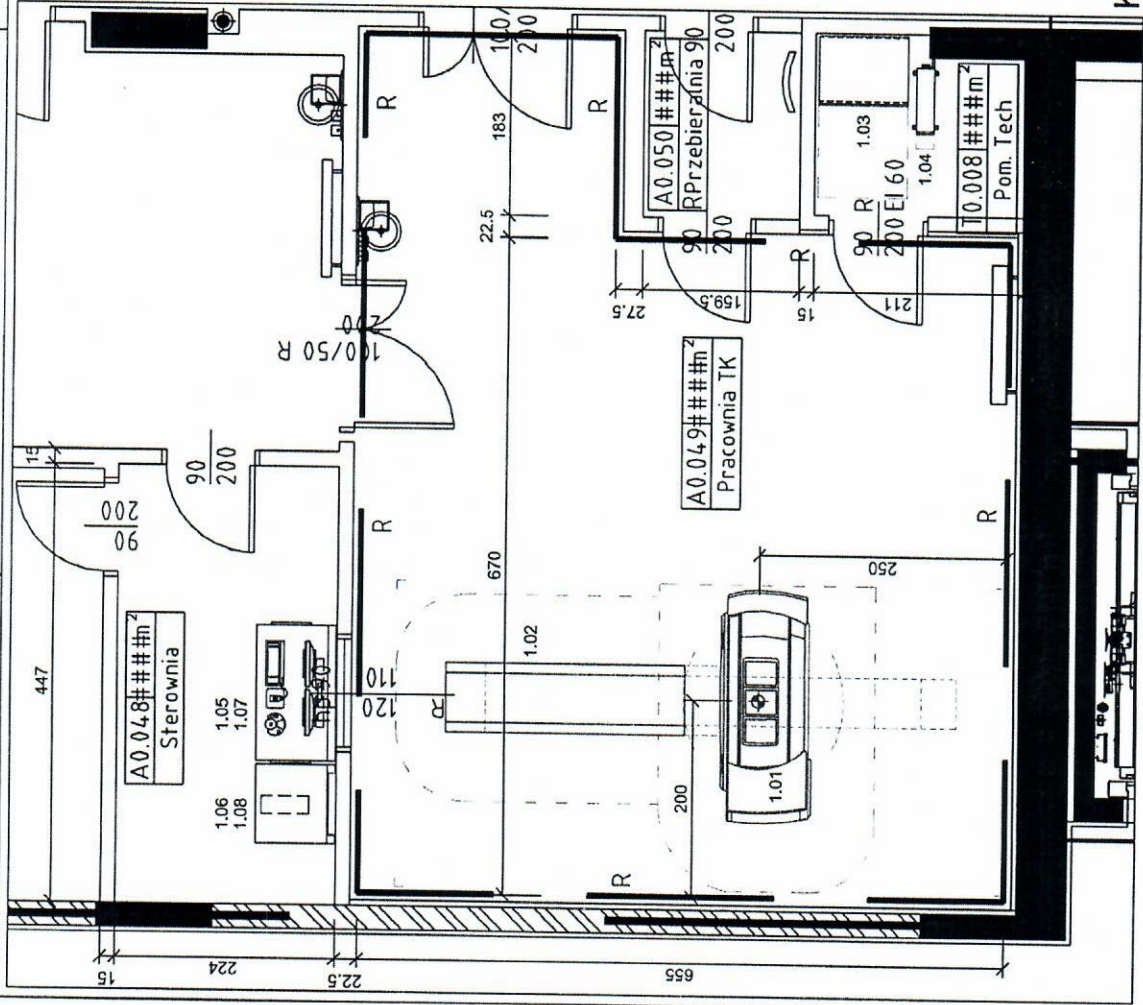
### List of Documents

No	Document No.	Document
01	64173-1058528-01A	Legenda
02	64173-1058528-02A	Koncepcja usytuowania aparatu SOMATOM Definition AS
03	64173-1058528-03A	Koncepcja usytuowania aparatu Mammomat Inspiration
04	64173-1058528-04A	Koncepcja usytuowania aparatu Luminos dRF Max
05	64173-1058528-05A	Koncepcja usytuowania aparatu Ysio

### Legenda

Skrypczak D. 05.11.2018		Checked		Released	
		SIEMENS Healthcare Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa			
Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu ul. Św. Józefa 53/59 87-100 Toruń A0.049; A0.023; A0.037; A0.062					
Multi Modality SOMATOM Definition AS; MAMMOMAT Inspiration; Luminos dRF Max; Ysio		File 1058528		Revision A	
Project 64173		Page 01		of 05	





*Pobrane uchwycenie*  
*oprac*

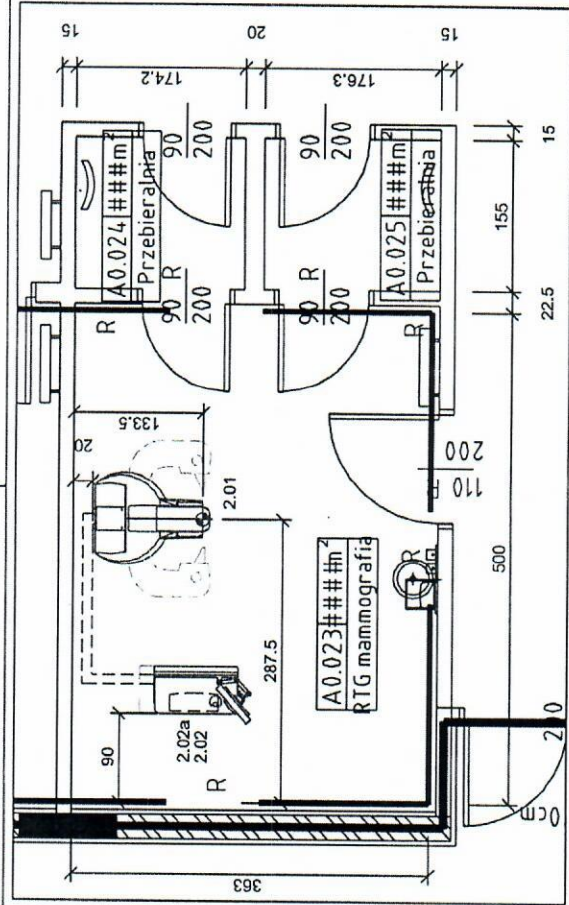
**KIEROWNIK**  
 Zakładu Diagnostyki Obrazowej

*Anna Guz*  
**SPECJALISTA RADIOLOG**

7.11.2018

Koncepcja usytuowania aparatu SOMATOM Definition AS

<b>SIEMENS</b> Healthcare	SOMATOM Definition AS; MAMMOMAT Inspiration; Luminos dRF Max; Ysio
Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	AS 1:50 AS 1:100
87-100 Toruń	Revision A
	Page 02 of 05
	File 1058528
	Project 64173

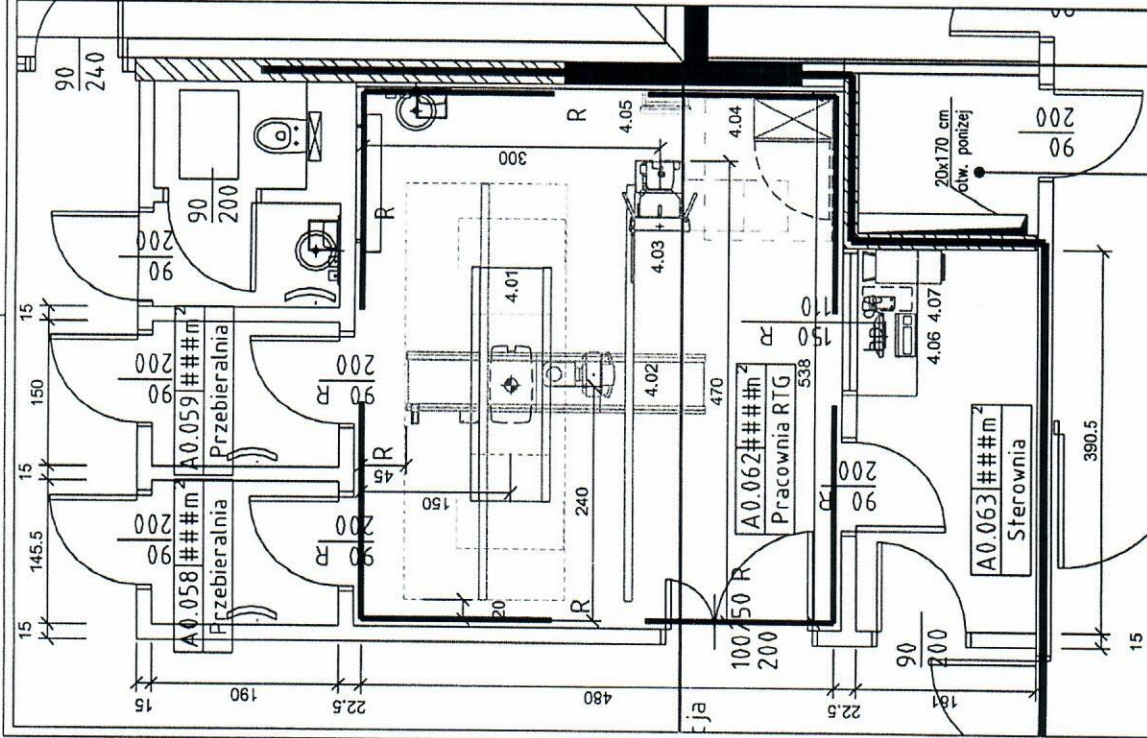


*Pobranie planu*  
*aparat*  
 KIEROWNA  
 Zakładu Diagnostyki  
 Anna Guz  
 SPECJALISTA RADIOLOG  
 7.11.2018

## Koncepcja usytuowania aparatu Mammomat Inspiration

<b>SIEMENS</b> Healthineers	SOMATOM Definition AS; MAMMOMAT Inspiration; Luminos dRF Max; Ysio	
Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	File 1058528	A3 1:50 A5 1:100
87-100 Toruń	Project 64173	Revision A
		Page 03 of 05

© Siemens Healthcare created by Sales CAD

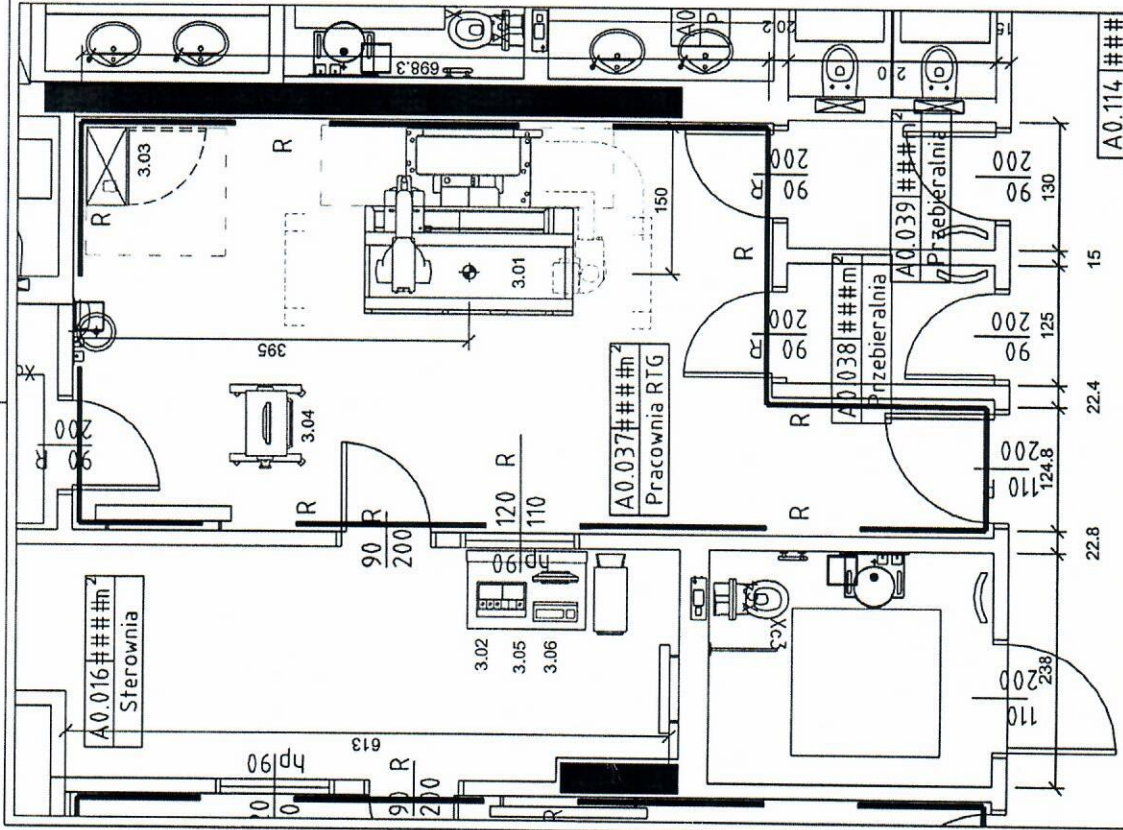


Pohowadu mternere  
 aparat  
 7.11.2017  
 KIRKOROWNIK  
 Zaklady Diagnostyki Obrazowej  
 Szpital G112  
 SPECJALISTA RADIOLOG

Koncepcja usytuowania aparatu Ysio

<b>SIEMENS Healthineers</b>	SOMATOM Definition AS; MAMMOMAT Inspiration; Luminos dRF Max; Ysio
Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	A3 1:50 A5 1:100
87-100 Toruń	Revision A
Project 64173	File 1058528
	Page 05 of 05

© Siemens Healthcare created by Sales CAD



Pobrane z internetu  
 7.11.2018  
 KIEROWNIK  
 Zakład Diagnostyki Obrazowej  
 Anna Guz  
 SPECJALISTA RADIOLOG

### Koncepcja usytuowania aparatu Luminos dRF Max

<b>SIEMENS</b> Healthcare	SOMATOM Definition AS; MAMMOMAT Inspiration; Luminos dRF Max; Ysio
Wojewódzki Szpital Zespólny im. L. Rydygiera w Toruniu	A3 1:50 A5 1:100
87-100 Toruń	Revision Page A 04 of 05
Project 64173	File 1058528

© Siemens Healthcare created by Sales CAD