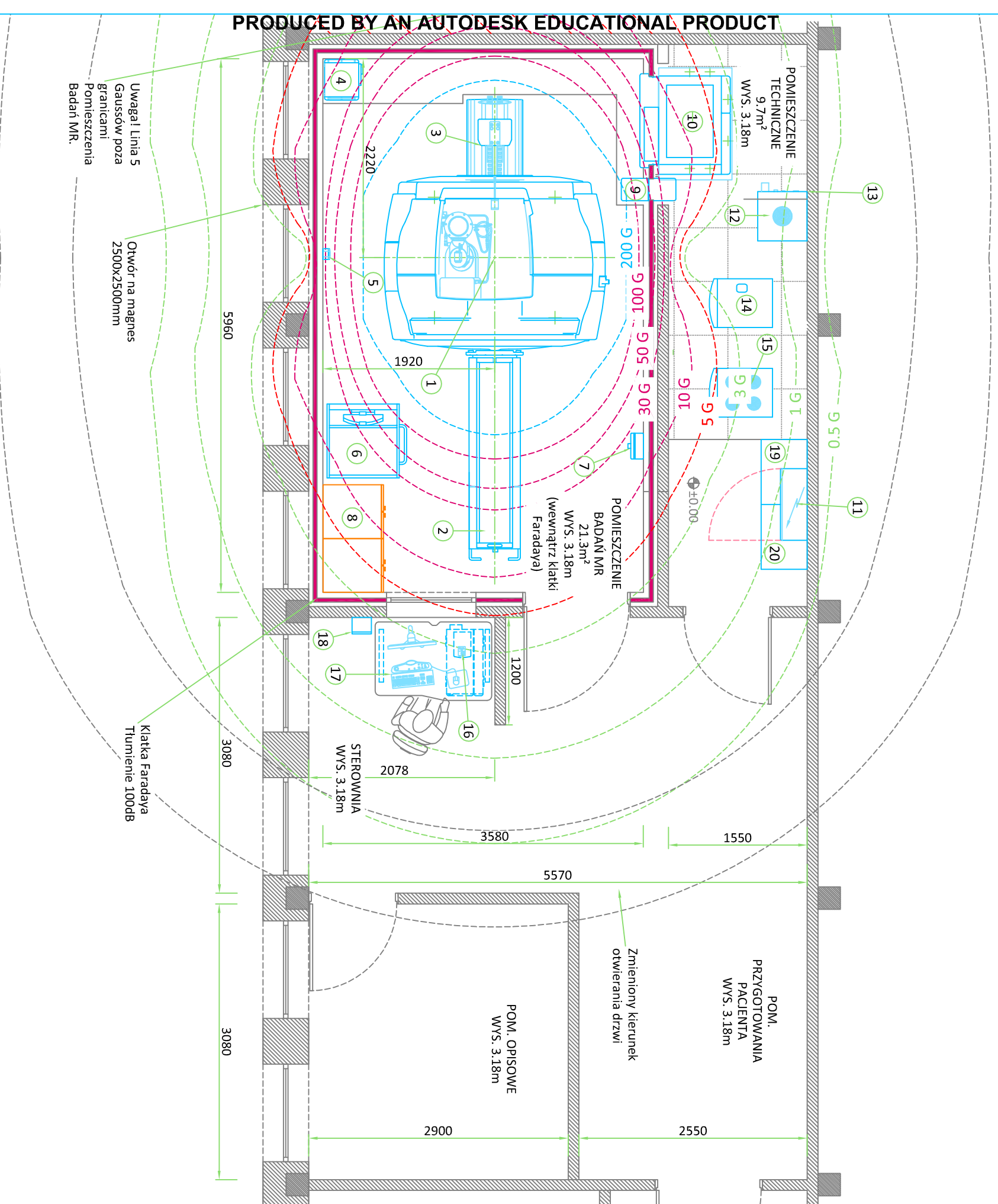


ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



ELEM.	OPIS	WYMIARY Dł. x Sz. x Wys. (mm)	WAGA (kg)
1	MAGNES (MAG)	1938x2468.5x2383	5320
2	ZAMOCOWANY STÓŁ PACJENTA (PT1)	2134x559x965	127
3	TYLNY STOJAK (PED)	864x1473x1219	132
4	WENTYLATOR (MGG)	381x453x558	21
5	CZUJNIK POZIOMU TIENIU (OM2)	121x121x78	0.9
6	SZAFKA NA FANTOMY (SPT)	825x889x1524	136
7	SYSTEM AWARYJNEGO WYŁĄCZANIA MAGNESU (MRU)	286.6x206.4x172.1	3.2
8	SZAFKA NA CEWKI (NIE DOSTARCZANA PRZEZ GE)	-	-
9	PANEL PENETRACYJNY Z PRZYKRYCIEM	250x800x750	-
10	SZAFKA SYSTEMOWA	1100x800x2200	890
11	ELEKTRYCZNA SKRZYNKA ROZDZIELCZA (PDB)	-	-
12	KOMPRESOR CHŁODZĄCY PRĄSZCZ MAGNESU (CHŁODZENIE POWIETRZEM)	550x550x885	142
13	MONITOR MAGNESU (MON)	381x260x127	4.5
14	CHILLER WODNY DLA CEWKI GRADIENTOWEJ BRM(WC1)	544x705x811	134
15	CHILLER WODNY DLA SZAFY SYSTEMOWEJ (WC2)	544x705x811	100
16	PNEUMATYCZNY ALARM PACJENTA (PA)	101.6x76.2x63	0.2
17	BIURKO + KOMPILER + HOST LCD + KLAWIATURA (OW1)	-	104.5
18	MONITOR POZIOMU TIENIU (OXY)	214x184x266	4
19	TRANSFORMATOR DLA KOMPRESORA CHŁODZĄCEGO	724x516x551	160
20	TRANSFORMATOR DLA CHILLERA WC1	724x516x551	160

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA
ZMODYFIKOWANA ŚCIANA
OTWÓR NA TRANSPORT MAGNESU
ŚCIANA DO WYBURZENIA
KLATKA FARADAYA

SP ZOZ
KRASNYSTAW
POLSKA

 **GE Healthcare**
Michał Pietrzak
Włoska 9, Platinum I, Business
Park, Budynek B-
+48 22 3308383
Michal.Pietrzak@ge.com

PODSTAWOWE WYTYPICZNE TECHNICZNE SYSTEMU
OPTIMA MR360
PROJEKT WSTĘPNY

Skala	Rysował(a):	Sprawił(a):	S.O.	PIM Ref & Rew	Data	Rew. Projektu
1:50	Gs. Czene	R. Paróczai	-	5433834-1EN Rev 5	12/DEC/2014	A
REW	DATA	Pierwsza wersja projektu				MODYFIKACJE

Ostrzeżenie: Nie skaluj z drukowanych plików pdf. GE nie ponosi odpowiedzialności za szkody wywołane skalowaniem tych rysunków.