



LP	WYKAZ URZĄDZEN
1	Kozetka do badań 1850 x 550 x 500
2	Aparat USG, 230V.
3	Fotel lekarski obrotowy
4	Biurko lekarskie 1200 x 600 x 800 mm
5	Biurko lekarskie 1400 x 600 x 800 mm
5a	Biurko lekarskie 1200 x 600 x 800 mm
6	Krzeseło dla pacjenta
7	Szafka z szufladami
8	Transformator TK .....
9	Wieszak ścienny
10	Tomograf komputerowy typ uCT 550 lub podobny, moc el.70kVA, 400V
11	Biurko dwustanowiskowe
12	Zestaw mebli kuchennych L=3000 , szr. 600, h=800mm
13	Lodówka podblatowa 230V
14	Stół kuchenny 1200x800x800 mm
15	Krzeseła kuchenne

LP	WYKAZ URZĄDZEN
16	Stolik okolicznościowy
17	Kanapa 3-osobowa 2000x800mm
18	Szafa biurowa 900x500x1800 mm
19	Stolik okolicznościowy
20	Fotel
21	Szafka zasilająca 700x623x1200 mm, kabel dedykowany 480V, 60Hz, 70 kVA
22	Szafka na akcesoria 1200x450x920 mm
23	Rezonans magnetyczny uCT 530 lub podobny
24	Lampka ostrzegawcza rentenowska
25	Zestaw mebli medycznych - niskich z szafkami i biurkiem
26	Regały 500x600x1800 mm
27	Regały 800x400x1800 mm
28	Regały 900x500x1800 mm
29	Regały 600x500x1800 mm
30	Biurko indywidualne szerokości 60 cm z szafkami

LP	WYKAZ URZĄDZEN
31	Szafka dwudzielna na odzież wierzchnią i czyste fartuchy 400x500x1800 mm
32	Aparat cyfrowy RTG, typ DRX wyposażony w zawieszenie lampy z kolimatorem, stół kostny, stojak płucny
33	Skrzynka rozdzielcza naścienna, podłączenie linii zasilającej dedykowanej 65 kW, 400V, 50Hz,
34	Aparat RTG, typ SINIALVISION G4
35	Skrzynka rozdzielcza naścienna, podłączenie linii zasilającej dedykowanej 90 kW, 400V, 50Hz,
36	Aparat RTG
37	Skrzynka rozdzielcza naścienna, podłączenie linii zasilającej dedykowanej 80 kW, 400V, 50Hz,
38	Krzeseła do poczekalni
39	Przycisk bezpieczeństwa - wyłącznik awaryjny zasilania montowany na wysokości 1,8 m nad posadzką
40	System intercom
41	Wstrzykiwacz automatyczny do podawania kontrastów - wolnojeżdżący, 230V
42	Stolik zabiegowy
43	Kamera

Uwaga:  
Przyjęte w projekcie urządzenia  
można zastąpić innymi o tych  
podobnych parametrach

LEGENDA GAZÓW MEDYCZNYCH

O<sub>2</sub> tlen  
Air sprężone powietrze  
Vac próżnia  
NO<sub>2</sub> podtlenek azotu  
NA odciąg gazów anestetycznych

OBIEKT	Regionalny Szpital w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 31-33 Kołobrzeg dz. 52/8 obr. 0011	DATA czerwiec 2019
NAZWA	RZUT I PIĘTRA - SEGMENT B CENTRUM DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ	SKALA 1:100
PROJEKTANT	inż. Renata Pluto-Prądzyska (projektant w specjalności projektowania naziemnych w zakresie instalacji sanitarnych)	NR RYS. T/1