

6.	W	Wiadro pedałowe z wkładem foliowym	2
7.	WF	Wieszak na fartuchy ochronne (ołowiane)	1
	3	Sterownia	
1.	1.07	Dystrybutor zasilania urządzeń sterowni (em. ciepła 100 W)	1
2.	1.08	Konsola kontrolna aparatu (em. ciepła 150 W)	1
3.	1.20 a	Axiom Sensis - szafa komputera (em. ciepła 1000 W)	1
4.	1.20 b	Axiom Sensis - sterowanie, klawiatura, monitory (em. ciepła 150 W)	1
5.	1.20 c	Axiom Sensis - Printer	1
6.	1.20 d	Axiom Sensis – UPS em. (em. ciepła 200 W)	1
7.	BL	Błat-biurko – pod wymiar	1
8.	K1	Krzesło obrotowe z regulowaną wysokością i oparciem – zmywalne	2
9.	SB8	Szafa biurowa – pod wymiar	2
10.	W	Wiadro pedałowe z wkładem foliowym	1
11.		Aparat telefoniczny	1
	4	Pomieszczenie techniczne	
1.	1.09	System obrazowania AXIS (em. ciepła 1270 W)	1
2.	1.28	Generator POLYDOROS A100 (em. ciepła 1000 W)	1
3.	1.29	Wymiennik ciepła (em. ciepła 2400 W)	1
4.	1.30	Szafa systemowa (em. ciepła 1600 W)	1
5.	1.31	Szafa kablowa	1
6.	1.32	UPS Powerware 9355 (em. ciepła 2550 W)	1
7.	1.33	Moduł bateryjny 9355-BAT-2x24Ah	1
8.	1.34	Przełącznik zasilania ATS	1
9.	1.35	Zewnętrzny łącznik obejściowy EBS	1
10.	1.36	Tablica sieciowa systemu Artis	1

7. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Dokumentacja zawiera projekt układu funkcjonalnego i wyposażenia technologicznego pracowni hemodynamiki w skali 1:50 oraz 10 stron opisu plus strona tytułowa.

autor opracowania:



Kamil Romanowski