



AXIOM Artis dFC - legenda				
		waga [kg], energia ciepla [kW]		
Pos.	Konfiguracja przyłączeniowa	kg	W	Uśredn.
1,01	Stylak - wersja C	655	200	personale
1,02	Stylak	402	200	
1,03	Zasilacz silnika pompy DCS	308	190	
1,04	Obrotowa głowica pompy ciepła, pompa ciepła	71		
1,05	Stylak	60		energetyka
1,06	Central room (distributer BTES)	29	100	
1,07	Monitor, sterownik sterownik	8	75	
1,08	System sterowania	67	700	
1,09	AXIOM Artis	125	800	
1,10	Generator ciepła	350	1000	
1,11	Wytwórca ciepła	42	2400	
1,12	Stacja pomiarowa	270	1400	pełna technologia
1,13	Stacja pomiarowa	120		
1,14	UPR			

	detektor pożaru
	detektor dymu
	wymagane przekształtniki sterujące
	zasilanie sieciowe
	zasilanie sieciowe

Usytuowanie aparatu AXIOM Artis dFC

Rys. 2007 198-PLPOS00204-W-01

INWESTOR:	SPTAL WOJSKOWY W BYDGOSZCZY ul. GDAŃSKA	NR RYSUNKU	E / 5
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENI SZPITALA WOJSKOWEGO NA SALĘ OPERACYJNĄ ANGIOGRAFICZNĄ	STADIUM:	PB
ADRES:	ul. Gdańska w Bydgoszczy	DATA:	30.11.2007
NAZWA RYSUNKU	RZUT VI piętro	SKALA	1:100
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ MICHAŁSKI upr. nr ABIT-II-7131-4001	PODPS	
STRANDZ	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KI-II-7342-87/88 I WBPP/NP/7210/55/83	PODPS	