

Dane elektryczne:

- Pobór mocy, jednostka 9,7kW
- Pobór prądu jednostki 19A
- Max pobór prądu, jednostka 25,9A
- Początkowy prąd rozruchu 15,9A
- Zasilanie główne 400/50/3
- Zasilanie pomocnicze 230/50/1

Wentylator nawiewny $N_{ei}=1,5\text{kW}$, $U=400\text{V}/50\text{Hz}$, $I=3,13\text{A}$,
Wentylator wywiewny $N_{ei}=0,75\text{kW}$, $U=400\text{V}/50\text{Hz}$, $I=1,68\text{A}$,
Nagrzewnica elektryczna 14kW
waga centrali: 931kg

Centrale posadowic na konstrukcji
wspornej zgodnie z projektem konstrukcji

Odpowietrze-
kanalizacji
0,11/0,16 PVC

Wyrzutnia dachowa pionowa $\phi 125$

Odpowietrzenie-
kanalizacji
0,11/0,16 PVC

Legenda:

- instalacja wentylacji mechanicznej - nawiew
- instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew
- instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego			
Adres	ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław			
Obiekt	Pracownia Tomografii i USG			
Adres geod.	Obręb Kartowice AM-16, dz. nr 6/50, 6/52			
Temat projektu	Dobudowa pracowni tomografu komputerowego do budynku "A-1" Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu			
Temat rysunku	RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA.			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Inst. sanitarne:	mgr inż. Ewa Starczewska	07.2018	115/02/DUW	<i>St</i>
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	07.2018	244/DOŚ/06	<i>R</i>
Współpraca:	mgr inż. Daniel Cywiński	07.2018	-	<i>Toczy</i>
BOB/18/39	1:100	PW	San.	W-02
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku