


Centrała:  
Vn=240m3/h  
Vw=240m3/h

Nawiew:  
• Nagrzewnica elektryczna:  
Moc teoretyczna – 1,0 kW;  
Moc zainstalowana – 3,0 kW.  
• Wentylator:  
Moc silnika – 0,17 kW;  
Prędkość obrotowa – 3468 rpm;  
Natężenie prądu – 1,7 – 1,4 A;  
Zasilanie – 1f/ 200 – 230V;  
Napięcie sterujące – 8,8 V;  
Stopień ochrony silnika – IP 54.

Wyciąg:  
• Wentylator z silnikiem EC:  
Moc silnika – 0,17 kW;  
Prędkość obrotowa – 3599 rpm;  
Natężenie prądu – 1,7 – 1,4 A;  
Zasilanie – 1f/ 200 – 230V;  
Napięcie sterujące – 9,1 V;  
Stopień ochrony silnika – IP54.

WAGA: 64 kg

Wyrzutnia ścienna 200 x 200  
Czerpnia ścienna 200 x 200

TYTUŁ:  PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM SPÓŁKI "EKO-REGION"	INSTALACJE SANITARNE:		PROJEKTANT:  mgr inż. MICHAŁ RADWAŃSKI	NR UPRAWNIENIĘ: LOD/4108/PWBS/20 <small>* specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych, went., gazowych, wodociągowych i sanitarnych przy</small>	PODPIS:
			SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. MARTYNA BŁASZCZYK	LOD/4447/PWBC/20 <small>* specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych, went., gazowych, wodociągowych i sanitarnych przy</small>	PODPIS:
			OPRACOWAŁ:		PODPIS:
ADRES:  Działka nr 11/150; obręb 0010, jednostka ewidencyjna: 100102_1 m. Bełchatów	BEŁCHATÓW, ul. Bawełniana 18				
INWESTOR:	"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiuro@op.pl				
		BRANŻA / FAZA			SANITARNA
		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			DATA:  LIPIEC / 2021
		TYTUŁ RYSUNKU:  RZUT PODDASZA -Instalacja wentylacji mechanicznej			SKALA:  1:50
					NR. RYS.:  IS/02