

ZADANIE 9 - Os. Rabin A i G A-5													
5-letni PRZEGLĄD SYSTEMU WENTYLACJI 2023 ROKU													
Lp.	Adres	Zestawienie głównych urządzeń wentylacyjnych										Termin wykonania	
		Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Uwagi	2023		
ZADANIE 11 - Os. Rabin A i G A-5													
1.	Wojska Polskiego 2 (pawilon)	NW	1	1	VS-230-L-RH/E	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem obrotowym					VTS	Vn/w=23000/2300 m³/h, dp <sub>n</sub> /dp <sub>w</sub> =500 Pa, Nel=2x4,0+2x5,5kW U=400V, Qgrz=126kW (75/55 st C 30% rozt.glikolu), chłodnica freonowa Qchł=135kW, z kompletnym zestawem automatyki zasilająco-sterującej, z okablowaniem zaworem 3-drogowym z siłownikiem elekt., z pompą obiegu nagrzewnicy	
		NW	1	1	VS-21-R-RH	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna					VTS		
		KP	1	2	DEFENDER 150 WHN	Kurtyna powietrzna	L	=	1500	mm	VTS	Qgrz=13kW, V=4890 m³/h, N=1,28kW U=230V, czynnik zasilający woda 80/60 st.C, z zaworem regulacyjnym dwudrogowym, z kompletną automatyką zasilająco-sterującą.	
		KP	2	2	DEFENDER 150 WHN	Kurtyna powietrzna	L	=	1500	mm	VTS	Qgrz=13kW, V=4890 m³/h, N=1,28kW U=230V, czynnik zasilający woda 80/60 st.C, z zaworem regulacyjnym dwudrogowym, z kompletną automatyką zasilająco-sterującą.	
		Wk	1	1	TD-350/125	Wentylator kanałowy	d	=	125	mm	Venture Industries	N=30W, U=230V, z regulatorem REB, wyłączanie na życzenie Użytkownika w pomieszczeniu	
RAZEM :				7									

nia przeglądów
2024
x