

ZADANIE 11 - Os. Rabin A i G A-5

5-letni PRZEGLĄD SYSTEMU WENTYLACJI 2023 ROKU

Lp.	Adres	Zestawienie głównych urządzeń wentylacyjnych								Termin wykonania przeglądów				
		Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Uwagi	2023	2024		
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 m ³ /h, dp _w /dp _w =500 Pa, Nel=2x4,0+2x5,5kW U=400V, Qgrz=126kW (75/55 st C 30% roz. glikolu), chłodnica freonowa Qchl=135kW, z kompletnym zestawem automatyki zasilająco-sterującej, z okablowaniem zaworem 3-drogowym z siłownikiem elektr., z pompą obiegu nagrzewnicy		X
		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 m ³ /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 m ³ /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										