

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna podwieszana z wymiennikiem krzyżowym typ VS-10-L-PH/SS-T o parametrach:
V=1200m³/h, dp=250Pa, masa=350kg, Q=9,0kW, U=230V, P=1,1kW

Układ podmieszania pompowego centrali wentylacyjnej nr1

Ø25x2,5

CV21s-500 [500 mm] 510W

16 x 2,0 510 W

16 x 2,0 1607 W

CV21s-500 [800 mm] 847W

16 x 2,0 847 W

16 x 2,0 1097 W

CV21s-500 [1200 mm] 1515W

32 x 3,0 14904 W

20 x 2,25 2689 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

CV22-500 [1200 mm] 1515W

16 x 2,0 1318 W

Nagrzewnica powietrza VBC 315-2, Q=15,0kW

Układ podmieszania nr3 pompowego nagrzewnicy powietrza

Nagrzewnica powietrza VBC 250-2, Q=6,5kW

Układ podmieszania nr4 pompowego nagrzewnicy powietrza

CV21s-500 [600 mm] 671W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

CV21s-500 [600 mm] 576W

BILANS POWIERZCHNI						
NR	NAMNA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ	POW. PRZECIOŁ	POW. POWIERZCHNI	SUMY POWIERZCHNI	ROZDZIAŁ POSADZI
POW.					ROZDZIAŁ	[m]
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA						
1.01	Wielozap.	-	2.01	2.01	HISTORY	2.95
1.02	Komunikacja	-	30.66	30.66	HISTORY	2.95
1.03	Pokój trenera	-	7.80	7.8	PLYTA G/W	2.95
1.04	Łazienka	-	4.14	4.14	PLYTA G/W	2.75
1.05	Pom. gospod.	-	14.90	14.9	PLYTA G/W	2.75
1.06	Pom. pomocnicze	-	1.74	1.74	-	PLYTY CERAMICZNE
1.07	Pom. gospod.	-	6.41	6.41	-	PLYTY CERAMICZNE
1.08	Szafka mebla	-	13.59	13.59	PLYTA G/W	2.95
1.09	Pom. Hig. - sanitarna	-	17.17	17.17	PLYTA G/W	2.75
1.10	Szafka	-	5.8	5.8	-	PLYTY CERAMICZNE
1.11	Szafka mebla	-	13.14	13.14	PLYTA G/W	2.75
1.12	Pom. Hig. - sanitarna	-	9.15	9.15	PLYTA G/W	2.75
1.13	Szafka	-	3.24	3.4	-	PLYTY CERAMICZNE
1.14	Wpół ciępy	-	22	22	-	PLYTY CERAMICZNE
1.15	Szafa treningowa judo	-	125.69	125.69	-	PLYTY CERAMICZNE
RAZEM CZĘŚĆ JUDO			278.4	278.4		
CZĘŚĆ BOKSU						
2.01	Wielozap.	-	3.88	3.88	HISTORY	2.95
2.02	Komunikacja	-	31.31	31.31	HISTORY	2.95
2.03	Prezesałona	-	30.4	30.4	PLYTA G/W	2.75
2.04	Pom. Hig. - sanitarna	-	8.42	8.42	PLYTA G/W	2.75
2.05	Pom. trenera	-	10.2	10.2	PLYTA G/W	2.95
2.06	Rezerwa	-	25.34	25.34	-	PLYTY CERAMICZNE
2.07	Szafka mebla	-	13.16	13.16	PLYTA G/W	2.75
2.08	Pom. Hig. - sanitarna	-	11.05	11.05	PLYTA G/W	2.75
2.09	Szafka	-	4.81	4.81	-	PLYTY CERAMICZNE
2.10	Szafka mebla	-	13.16	13.16	PLYTA G/W	2.75
2.11	Pom. Hig. - sanitarna	-	15.67	15.67	PLYTA G/W	2.75
2.12	Szafka	-	4.48	4.48	-	PLYTY CERAMICZNE
2.13	Szafka mebla	-	11.81	11.81	-	WYCIĄGACZ PVC
RAZEM CZĘŚĆ BOKSU			277.92	277.92		
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			556.32	556.32		