

Załącznik nr 2

Zestawienie urządzeń elektrycznych

REW DATA OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN

Wszystkie zmiany oznaczono kolorem czerwonym

Lp.	Lokalizacja [pom.obsługiwane]	Symbol	Typ	Ilość	Wydajność		Dane zasilania			Łączna moc
					nawiew	wywiew				
					[m3/h]	[m3/h]	[V]	[W]	[A]	

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

1	DACH	NW1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	1	3810	3130	400V	4000	10	4,000
2	DACH	PCNW1	Pompa ciepła do chłodzenia/grzania powietrza	1	[-]	[-]	400V	7000	17,5	7,000
3	-	W2	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	110	230V	113	0,9	0,113
4	-	W3	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	90	230V	113	0,9	0,113
5	-	W4	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	50	230V	20	0,25	0,020
6	-	W5	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	200	230V	113	0,9	0,113
7	-	W6	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	150	230V	113	0,9	0,113
8	-	W7	Wentylator kanałowy + sterownik	1	[-]	80	230V	113	0,9	0,113
9	DACH	Out1	System VRV 1	1	[-]	[-]	400V	14000	35	14,000
10		Out2	System VRV 2	1	[-]	[-]	400V	10800	27	10,800
11	DACH	K	Klimatyzator split do pracy całorocznej, praca+rezerwa	2	[-]	[-]	230V	1500	15,80	3,000
12			Klimatyzacja w pomieszczeniach zgodnie z kartą doborową klimatyzacji							