

ZAŁĄCZNIK 3

Bilans mocy elektrycznej											
Typ urządzenia	OZN. PROJEKTOWE	ILOŚĆ	lokalizacja	Jednostko we		Suma zapotrzebowania mocy elektrycznej				Elementy dodatkowe	Uwagi
				lato kW	zima kW	lato kW	zima kW	faza	V		
		-									
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI											
Centrala wentylacyjna VTS VVS030	N1W1a, N1W1b	2	Wentylatornia Sali kinowej	1,50	1,50	3,00	3,00	1	230	- Szafa z-s -Sterownik pomieszczeniowy	Lokalizację sterowników pomieszczeniowych do bieżącej obsługi ustalić bezpośrednio na budowie.
Centrala wentylacyjna VTS VVS021	N2W2	1	Strefa instalacyjna poddasza	1,50	1,50	1,50	1,50	1	230	- Szafa z-s -Sterownik pomieszczeniowy	Lokalizację sterowników pomieszczeniowych do bieżącej obsługi ustalić bezpośrednio na budowie.
Wentylator kanałowy Venture Ind. TD-1000/200 SILENT ECOWATT	N3	1	Strefa instalacyjna poddasza	0,10	0,10	0,10	0,10	1	230	- wyłącznik serwisowy - regulator obrotów	praca na 2 biegach, załączanie z pomieszczenia, lokalizację włącznika ustalić bezpośrednio na budowie.
Wentylator kanałowy Venture Ind. TD-500/160 SILENT ECOWATT	W3	1	Dach	0,04	0,04	0,04	0,04	1	230	- wyłącznik serwisowy - regulator obrotów	praca na 2 biegach, załączanie z pomieszczenia, lokalizację włącznika ustalić bezpośrednio na budowie.
Wentylator kanałowy Venture Ind. TD-350/125 ECOWATT	W4	1	Strefa instalacyjna poddasza	0,02	0,02	0,02	0,02	1	230	- wyłącznik serwisowy - regulator obrotów	praca ciągła
Nagrzewnica kanałowa Venture Ind. DH-R-200/45 T	NG3	1	Strefa instalacyjna poddasza	0,00	4,50	0,00	4,50	3	400	- wyłącznik serwisowy - potencjometr - presostat - czujnik kanałowy	
Agregat skraplający Mitsubishi electric PUHZ-P200YKA3	AC-1a, AC-1b	2	Dach	4,70	0,00	9,40	0,00	3	400	- sterownik - kanałowe czujniki temperatury - interface strowniczy współpracy centrali	sterowanie 0-10V
Agregat skraplający Mitsubishi electric PUHZ-P100YKA3	AC-2	1	Dach	3,30	0,00	3,30	0,00	3	400	- sterownik - kanałowe czujniki temperatury - interface strowniczy współpracy centrali	sterowanie 0-10V
						SUMA LATO:	SUMA ZIMA:				
						17,36	9,16	KW			