

Lokalne systemy klimatyzacji - wybrane pomieszczenia Sądu Apelacyjnego.

A.

L.p.	II piętro	Nr pok.	Usytuow. ścian z oknami	Funkcja pom.	Powierzchnia [m²]	Wysokość [m]	Kubatura [m³]	Ilość osób [przyjąć]	Ilość urządzeń generuj. ciepło	UWAGI
1.	Oddział Kadr	P307	płd. - zach.	Kierownik	14,67	3,30	48,41	1,00	1,00	Jednostka zewnętrzna na frontowej elewacji w miejsce istniejącej jednostki. Skropliny na zewnątrz.
2.		P308A	płd. - zach.	Pokój biurowy	30,65	3,31	101,45	3,00	3,00	
3.		P308	płd.-wsch.	Pokój biurowy	24,27	3,28	79,61	3,00	3,00	
4.	Oddział Admin.	P309	płd.-wsch.	Pokój biurowy	20,91	3,26	68,17	2,00	2,00	
5.		P310	płd.-wsch.	Kierownik	17,52	3,28	57,47	1,00	1,00	
6.		P311	płd.-wsch.	Prezes	46,74	3,33	155,64	1,00	1,00	
RAZEM					154,76		510,74			1 jedn. zewn., 6 jedn. wewn. naścienne, 6 sterowników naściennych

Moc chłodnicza wg kubatury (szacunkowo) 40 W/m³ 20 429,78

B.

L.p.	Parter "wysoki"	Nr pok.	Usytuow. ścian z oknami	Funkcja pom.	Powierzchnia [m²]	Wysokość [m]	Kubatura [m³]	Ilość osób [przyjąć]	Ilość urządzeń generuj. ciepło	UWAGI
1.	Oddział	P146	płn.-wsch.	Pokój biurowy	19,85	3,31	65,70	3,00	3,00	Jednostka zewnętrzna na elewacji od strony patio
2.	Gospod.	P146A	płn.-wsch.	Kierownik	15,33	3,31	50,74	3,00	9,00	Skropliny na zewnątrz.
				RAZEM	35,18		116,45			1 jedn. zewn., 2 jedn. wewn. naścienne, 2 sterowniki naścienne

Moc chłodnicza wg kubatury (szacunkowo) 40 W/m³ 4 657,83

C.

L.p.	Parter "wysoki"	Nr pok.	Usytuow. ścian z oknami	Funkcja pom.	Powierzchnia [m²]	Wysokość [m]	Kubatura [m³]	Ilość osób [przyjąć]	Ilość urządzeń generuj. ciepło	UWAGI
1.	O. Admin.	P119	płd.-wsch.	Biuro podawcze	28,64	3,46	99,09	4,00	4,00	Jednostka zewnętrzna na elewacji od strony patio w miejsce istniejącej jednostki. Skropliny na zewnątrz.
2.	Oddział	P120	płd.-wsch.	Gł. Księgowy	31,61	3,46	109,37	3,00	3,00	
3.	Finans.	P121	płd.-wsch.	Pokój biurowy	22,46	3,28	73,67	2,00	2,00	
RAZEM					82,71		282,13			1 jedn. zewn., 3 jedn. wewn. naścienne, 3 sterowniki naścienne

Moc chłodnicza wg kubatury (szacunkowo) 40 W/m³ 11 285,35