

Zestawienie mocy urządzeń klimatyzacyjnych dla obiektu MSWiA w Kielcach 4 PIETRO

tab. Nr 2B

System VRF

wewnętrzne

LP	nr POMIESZCZENIA w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW przy temp 25stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
7	POM. NR 4/12	ASYA14GACH		3,90	0,029	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
8	POM. NR 4/10	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
9	POM. NR 4/09	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
10	POM. NR 4/08	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
11	POM. NR 4/07	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
12	POM. NR 4/07	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
13	POM. NR 4/06	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
14	POM. NR 4/06	ASYA07GACH		1,90	0,017	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3
15	POM. NR 4/05	ASYA12GACH		3,10	0,025	jedn. wewnętrzna ścienna	230/1/50	system VRF V3

20,30

zewewnętrzne

LP	nr w projekcie	TYP	OZNACZ NA RYS.	moc chłodnicza kW nominalna 27stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	Z1	AJY126LALBH	AC4/3	20,00	11,17	jedn. zewnętrzna	3N, 400V, 50Hz	system VRF V3

agregaty skraplające

zewewnętrzne

LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW nominalna 27stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	dach, centrala Nr4/2	AOYG54LATT	AC4/2	30,00	4,65	jedn. zewnętrzna	3N, 400V, 50Hz	9,52/15,88
2	dach, centrala Nr1,3	AJY045LBLAH	AC4/1	20,00	3,95	jedn. zewnętrzna	1N, 230V, 50Hz	9,52/15,88

zapotrzebowanie na moc elektryczną łącznie kW:

19,943