

Zestawienie mocy urządzeń klimatyzacyjnych dla Centrum Urazowe Kielce								tab.Nr 3
Chłodzenie rezonansu agregat wody lodowej								
LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW nominalna 25stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	AC1	CHA/CLK 41	agregat wody lodowej	8,50	3,7	agregat	1N, 230V, 50Hz	WL
Chłodzenie rezonansu systemy pojedyncze kasetonowe								
LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW nominalna 25stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	AC2.1	AUYG30LRLE/AOYG30LETL	jednostka kasetonowa	8,00	3,61	jedn. zewnętrzna	1N, 230V, 50Hz	system "split"
2	AC2.2	AUYG30LRLE/AOYG30LETL	jednostka kasetonowa	8,00	3,61	jedn. zewnętrzna	1N, 230V, 50Hz	system "split"
3	AC2.3	AUYG30LRLE/AOYG30LETL	jednostka kasetonowa	8,00	3,61	jedn. zewnętrzna	1N, 230V, 50Hz	system "split"
System VRF do pomieszczeń wewnętrzne parter								
LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW przy temp 25stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	B12 P. pielęgniarek	AUXB09GALH		2,40	0,023	jedn. wewnętrzna kasetonowa	230/1/50	system VRF V3
2	B18 oddziałowa	AUXB09GALH		2,40	0,023	jedn. wewnętrzna kasetonowa	230/1/50	system VRF V3
3	B17 Ordynator	AUXB09GALH		2,40	0,023	jedn. wewnętrzna kasetonowa	230/1/50	system VRF V3
4	B13 opisy	AUXB09GALH		2,40	0,023	jedn. wewnętrzna kasetonowa	230/1/50	system VRF V3
5	B13 opisy	AUXB09GALH		2,40	0,023	jedn. wewnętrzna kasetonowa	230/1/50	system VRF V3
zewnętrzne								
LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW nominalna 27stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	uwagi
1	AC4	AJY090LALBH		28,00	7,56	jedn. zewnętrzna	3N, 400V, 50Hz	system VRF V3
Agregaty do central								
LP	nr w projekcie	TYP		moc chłodnicza kW nominalna 27stC	moc elektryczna kW	miejsce podłączenia zasilania	zasilanie	średnice rur
1	AC5	AOYG18LFC + IMPROMAT		5,60	1,7	jedn. zewnętrzna	230/1/50	6,35/15,88
2	AC6	AOYG36LATT + IMPROMAT		10,00	3,9	jedn. zewnętrzna	3N, 400V, 50Hz	9,52/15,88
3	AC7	AJY090LALBH		28,00	7,28	jedn. zewnętrzna	3N, 400V, 50Hz	12,70/22,22
				zapotrzebowanie na moc elektryczną łącznie kW:	35,085			