

Tab.1.IN Lista urządzeń włączonych do systemu BAS

lp	oznaczenie	system	moc [kW]	zasilany z	lokalizacja	integracja z BAS	urządzenie	przeznaczenie	wyposażenie
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	R_VAV01	automatyka HVAC	0,02	N203	00.2003	BacNET4	Kaseta automatyki VAV	sterowanie grupą VAV01	wg. schematu
2	R_VAV02	automatyka HVAC	0,02	G203SK	00.2002	BacNET4	Kaseta automatyki VAV	sterowanie grupą VAV02	wg. schematu
3	R_VAV03	automatyka HVAC	0,02	N203	00.2006	BacNET4	Kaseta automatyki VAV	sterowanie grupą VAV03	wg. schematu
4	R_VAV04	automatyka HVAC	0,02	N203	00.2006	BacNET4	Kaseta automatyki VAV	sterowanie VAV04 i CAV01	wg. schematu
5	LAP ODVIP	oddymianie	22,9	RGP1	00.594	LONTP_FT10/SFO01	Rozdzielnica odd.	zasilanie i monitorowanie went. odd.	wg. schematu
6	W4	woda zimna	--	--	00.2014	M BUS1	Wodomierz	opomiarowanie	wg. projektu sanitarnego
7	HC-01	HVAC	1,2	G203SK	00.2002	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
8	HC-02	HVAC	0,55	N203	00.2003	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
9	HC-03	HVAC	0,55	N203	00.2003	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
10	HC-04	HVAC	0,55	N203	00.2003	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
11	HC-05	HVAC	0,55	N203	00.2003	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
12	C-01	HVAC	0,16	N203	00.2009	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
13	C-02	HVAC	0,16	N203	00.2006	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego
14	C-03	HVAC	0,16	N203	00.2006	BacNET4	Klimakonwektor	regulacja temp. pom.	wg. projektu sanitarnego