

Z-01 Zestawienie wytycznych branży elektrycznej i automatyki

N°	Ozn.proj	Lokalizacja / Obsługiwane pomieszczenia	Wsp. Jednocz.	Napięcie	Moc elektryczna	Ilość	RAZEM Moc elektryczna	Typ	Producent	Opis urządzenia	Sterowanie
[-]	[-]	[-]	[-]	[V]	[kW]	[szt / kpl]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	CU-01	na ziemi osie CD-1	0,7	380	8,0	1	8,00		LG	Agragat skraplający centali N1	Automatyka agregatu
2	CU-02	na ziemi osie CD-1	0,7	380	8,0	1	8,00		LG	Agragat skraplający centalai N2	Automatyka agregatu
3	CU-03	na ziemi osie CD-1	0,7	380	15,0	1	15,00		LG	Agragat skraplający centalai NK2_WK2	Automatyka agregatu
4	VRFz	na ziemi osie CD-1		380	24,9	1	24,88		LG	Agregat klimatyzacji VRF	Automatyka VRF
5	KL0.1	0.15		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
6	KL0.2	0.16		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
7	KL0.3	0.17		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
8	KL0.4	0.18		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
9	KL0.5	0.19		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
10	KL1.1	1.5		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
11	KL1.2	1.6		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
12	KL1.3	1.7		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
13	KL1.4	1.8		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
14	KL1.5	1.9		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
15	KL1.6	1.10		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
16	KL1.7	1.11		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
17	KL1.8	1.16		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
18	KL1.9	1.17		230	0,025	1	0,03		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
19	KL1.10	1.18		230	0,014	1	0,01		LG	Jednostka wewnętrzna VRF	Automatyka VRF
20	K-1	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,2	1	0,20		Broetje	Kocioł gazowy kondensacyjny z kompletem automatyki	Automatyka kotła
21	K-2	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,2	1	0,20		Broetje	Kocioł gazowy kondensacyjny z kompletem automatyki	Automatyka kotła
22	PK1	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,1	1	0,10		Wilo	zasilana z kotła	Automatyka kotła
23	PK2	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,1	1	0,10		Wilo	zasilana z kotła	Automatyka kotła
24	PCO	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,25	1	0,25		Wilo	Pompa obiegowa c.o.	Zasilanie z szafy kotłowni
25	PCT	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,25	1	0,25		Wilo	Pompa obiegowa c.t.	Zasilanie z szafy kotłowni
26	PCYR	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,10	1	0,10		Wilo	Pompa obiegowa cyrk. c.w.u.	Zasilanie z szafy kotłowni
27	PODW	Pom. 0.29 - Pom. Techniczne	1,0	230	0,10	1	0,10		Wilo	Pompa odwadniająca	Zasilanie z szafy kotłowni / pływak
28	N1W1	Kondygnacja techniczna	1,0	400	3,00	1	3,00		VTS	Centrala nawiewno - wywiewna	Automatyka centrali
29	N2W2	Kondygnacja techniczna	1,0	400	3,00	1	3,00		VTS	Centrala nawiewno - wywiewna	Automatyka centrali
30	NK1WK1	Kondygnacja techniczna	1,0	400	8,00	1	8,00		VTS	Centrala nawiewno - wywiewna	Automatyka centrali
31	ZP_N1	Kondygnacja techniczna		230	0,2	1	0,20		VTS	Zespół pompowy centrali N1	Automatyka centrali
32	ZP_N2	Kondygnacja techniczna		230	0,2	1	0,20		VTS	Zespół pompowy centrali N2	Automatyka centrali
33	ZP_NK	Kondygnacja techniczna		230	0,3	1	0,30		VTS	Zespół pompowy centrali NK1	Automatyka centrali
34	ZPG_NK	Kondygnacja techniczna		230	0,7	1	0,70		VTS	Zespół pompowy glikolu centrali NK1WK1	Automatyka centrali
35	WK2	0.7		230	0,25	1	0,25		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
36	WK3	0.7		230	0,35	1	0,35		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
37	WS1	1.5a		230	0,25	1	0,25		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
38	WS2	0.02 - oś 4		230	0,25	1	0,25		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
39	WS3	1.3 - oś 4		230	0,25	1	0,25		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
40	WT1	2.01		230	0,12	1	0,12		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
41	WG1	1.3 - oś 4		230	0,07	1	0,07		Harmann	Wentylator kanałowy	Praca on/off / ręcznie
42	ZH1	Pom. 0.34		230	4,0	1	4,00		Wilo	Zestaw hydroforowy 2 - pompy (2 x 2,0 kW -- praca / rezerwa)	Napięcie gwarantowane
43	P-SEP4	PZT		230	0,2	1	0,20			Pompa separatora skrobii	
44	DG1	Pom. 140 - Kuchnia	1,0	230			0,02	MD-2	Gazex	Centrala detekcji gazu	
45	DG2	Pom. 309 - Pom. Techniczne					0,02	MD-2	Gazex	Centrala detekcji gazu	
46	SL-1	Pom. 0.36 - Sanitariat dzieci		230			0,45			Urządzenie pompujące ścieki	
47	KP-01	Pom. 0.4 - nad wejściem		230			0,20			Kurtyna powietrzna	

RAZEM : 79,4 kW