

ZAŁĄCZNIK CO6

Tab.1 Wytyczne elektryczne

Lp	Oznaczenie urządzenia	Typ urządzenia	Moc elektryczna [W]	Napięcie [V] / Częstotliwość [Hz]	Ilość [szt]	Moc łącznie [W]	Lokalizacja	Uwagi:
1	PC (A)	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 43,4 kW/3,40	26400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	26400	kotłownia (0.19)	
2	PC (B)	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 43,4 kW/3,40	26400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	26400	kotłownia (0.19)	
3	K1	kocioł gazowy o mocy 65-70 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (0.19)	
4	K2	kocioł gazowy o mocy 90-95 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (0.19)	
5	P PC M16	pompa obiegowa pompy ciepła	140	1x230 [V] / 50[Hz]	2	280	kotłownia (0.19)	(dostarczyć razem z pompą ciepła)
6	P K1	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (0.19)	(dostarczyć razem z kotłem)
7	P K2	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (0.19)	(dostarczyć razem z kotłem)
8	POP1	pompa obiegowa obiegu OP1	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (0.19)	
9	POSG1	pompa obiegowa obiegu OSG1	570	1x230 [V] / 50[Hz]	1	570	kotłownia (0.19)	

10	POSZ1	pompa obiegowa obiegu OSZ1	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (0.19)	
11	POSZ2	pompa obiegowa obiegu OSZ2	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (0.19)	
12	POSZ3	pompa obiegowa obiegu OSZ3	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (0.19)	
13	D	destratyfikator 3-biegowy o wydajnościach V=1900/2200/2500 [m3/h]	110	1x230 [V] / 50[Hz]	1	110	sala gimnastyczna (0.39)	
14	NG1	nagrzewnica wodna naścienna 2-biegowa o wydajności Q=9,3/14 [kW]	340	1x230 [V] / 50[Hz]	3	1020	sala gimnastyczna (0.39)	
15	NG2	jednostka odzysku ciepła naścienna o wydajności Vnaw/wyw=1200 [m3/h], moc odzysku Q=12,5 [kW]	420	1x230 [V] / 50[Hz]	2	840	sala gimnastyczna (0.39)	