

ZAŁĄCZNIK C06

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	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 43,4 kW/3,40	26400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	26400	kotłownia (0.22)	
2	K	kocioł gazowy o mocy 90 kW	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (0.22)	
2	P PC (M16)	pompa obiegowa pompy ciepła	140	1x230 [V] / 50[Hz]	1	140	kotłownia (0.22)	(dostarczyć razem z pompą ciepła)
3	P K	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (0.22)	(dostarczyć razem z kotłem)
4	P OSG1	pompa obiegowa obiegu OSG1	280	1x230 [V] / 50[Hz]	1	280	kotłownia (0.22)	
5	P OSZ1	pompa obiegowa obiegu OSZ1	280	1x230 [V] / 50[Hz]	1	280	kotłownia (0.22)	
6	P OSZ2	pompa obiegowa obiegu OSZ2	280	1x230 [V] / 50[Hz]	1	280	kotłownia (0.22)	
7	P OSZ3	pompa obiegowa obiegu OSZ3	160	1x230 [V] / 50[Hz]	1	160	kotłownia (0.22)	
8	D	destratyfikator 3-biegowy o wydajnościach V=1900/2200/2500 [m3/h]	110	1x230 [V] / 50[Hz]	1	110	sala gimnastyczna (0.18)	
9	NG1	nagrzewnica wodna naścienna 2-biegowa o wydajności Q=9,3/14 [kW]	340	1x230 [V] / 50[Hz]	2	680	sala gimnastyczna (0.18)	
10	NG2	jednostka odzysku ciepła naścienna o wydajności V _{naw} /wyw=1100 [m3/h], moc odzysku Q=13,2 [kW]	420	1x230 [V] / 50[Hz]	2	840	sala gimnastyczna (0.18)	