

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	powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej A2/W35/ wsp. wyd. (COP) 27,6 kW/3,60	13400	3x400 [V] / 50[Hz]	1	13400	kotłownia (-1/5)	
2	K	kocioł gazowy o mocy 65-70 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (-1/5)	
3	P PC M16	pompa obiegowa pompy ciepła	140	1x230 [V] / 50[Hz]	1	140	kotłownia (-1/5)	(dostarczyć razem z pompą ciepła)
4	P K1	pompa kotłowa	640	1x230 [V] / 50[Hz]	1	640	kotłownia (-1/5)	(dostarczyć razem z kotłem)
5	POP1	pompa obiegowa obiegu OP1	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1/5)	
6	POSZ1	pompa obiegowa obiegu OSZ1	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1/5)	
7	POSZ2	pompa obiegowa obiegu OSZ2	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1/5)	
8	POSZ3	pompa obiegowa obiegu OSZ3	300	1x230 [V] / 50[Hz]	1	300	kotłownia (-1/5)	