

## 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) 14,10 kW/3,56	12500	3x400 [V] / 50[Hz]	1	12500	kotłownia (-1.04)	
2	K	kocioł gazowy o mocy 65-70 [kW]	120	1x230 [V] / 50[Hz]	1	120	kotłownia (-1.04)	
3	M16	pompa obiegowa pompy ciepła	140	1x230 [V] / 50[Hz]	1	140	kotłownia (-1.04)	(dostarczyć razem z pompą ciepła)
4	PK	pompa kotłowa		1x230 [V] / 50[Hz]	1		kotłownia (-1.04)	(dostarczyć razem z kotłem)
5	POSG1	pompa obiegowa obiegu OSG1	160	1x230 [V] / 50[Hz]	1	160	kotłownia (-1.04)	
6	POSZ1	pompa obiegowa obiegu OSZ1	160	1x230 [V] / 50[Hz]	1	160	kotłownia (-1.04)	
7	POSG1	pompa obiegowa obiegu OSG1	160	1x230 [V] / 50[Hz]	1	160	kotłownia (-1.04)	