

PARAMETRY POMP Pytanie 7 pkt 4 i 5

L.p.	Kondygnacja	Numer urządzenia	Ilość	Nazwa urządzenia	Przepływ (nie mniejszy niż)	Wysokość Podnoszenia (nie mniejsza niż)	Temperatura Pracy (nie mniejsza niż)	Rodzaj Przeznaczenie
[-]	[-]	[-]	szt.	-	-	[m]	C	-
1	Poziom -2	P1	1	Pompa CT	14,957[m3/h]	7	110 C	Instalacja ciepła-PN10
2	Poziom -2	P2	1	Pompa CO	9,983 [m3/h]	6,2	110 C	Instalacja ciepła-PN10
3	Poziom -2	P3	1	Pompa CWU	1,739 [m3/h]	4,5	110 C	Instalacja ciepła-PN10
4	Poziom -2	P5	1	Pompa CWU-2	1,223 [m3/h]	1,4	110 C	Instalacja ciepła-PN10
5	PZT	PS1	1	Pompa do kanalizacji sanitarnej	10 [l/s]	3	70 C	Pompa kanalizacji sanitarnej
6	PZT	PD1	1	Pompa do kanalizacji deszczowej	45 [l/s]	3	50 C	Pompa kanalizacji deszczowej

UWAGA:

1. Wszystkie pompy wyposażyć w kompletną automatykę producenta danych urządzeń, spełniającej założenia projektowe.