

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ DLA INSTALACJI SOLARNEJ W HOTELU

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Nazwa producenta Nr katalogowy Nr normy	Uwagi
1	Kolektor słoneczny juraSol 2,85 - pionowy	szt	25	ECOJURA	
2	Zbiorniki buforowe bez węzownicy typu FISCH 1000 S4 o pojemności 1000 dm <sup>3</sup>	kpl	3	ECOJURA	
3	Naczynie zbiorcze przeponowe Flexcon Solar 300, max. ciśnienie robocze: 10bar, max. temp. robocza: 120°C o poj. nominalna 300 litrów	kpl	1	ECOJURA	
4	Naczynie zbiorcze przeponowe dla instalacji c.w.u.	kpl	1	ECOJURA	
5	Grupa pompowa TOP-S 30/10 wyposażona w armaturę odcinającą i zwrotną, termometr, pompą obiegową Wilo z regulatorem natężenia przepływu, separator powietrza, zestaw doapełniania, oraz zaworem bezpieczeństwa bar wraz z płynem solarnym corroStar ok. 25 dm <sup>3</sup>	kpl	1	ECOJURA	
6	Czujnik strumienia objętości VSG 2,5	szt	1	ECOJURA	
7	Regulator UVR 61-3-R5 wraz z modułem przekaźnika oraz dodatkowymi czujnikami i tulejami zanurzeniowymi	kpl	1	ECOJURA	
8	Zbiornik przenośny na płyn solarny wyrzucany okresowo przez zawór bezpieczeństwa			ECOJURA	
9	Wymiennik płytowy dwustopniowy firmy Danfoss LPM typ XB 50-2 70/70	szt	1	ECOJURA	
10	Wymiennik płytowy dwustopniowy firmy Danfoss LPM typ LSK	szt	1	ECOJURA	
11	Pompa obiegu ładowania zbiorników buforowych	szt.	1	ECOJURA	
12	Pompa obiegu rozładowania zbiorników buforowych	szt.	1	ECOJURA	
13	Zawór regulacyjno-pomiarowy A V 23 Setter Bypass HT Solar DN20, o zakresie 2-12 l/min	szt.	6	ECOJURA	
14	Zawór trójdrogowy mieszający DN 32 mm o zakresie nastaw 35÷60°C	szt.	2	ECOJURA	