



Por. narys	Nazwa wyposażenia	Moc jedn. (kW/V)	Ilość szt.	Uwagi
	POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE			
1.1	Płuczka dyszleńce - dąta, ladowna od góry, przeznaczona do opłukiwania, płukania i dyszleńce dyszleńce, kaczek, bulli, naczyń oparytych itp.; pompa dostrugi, wchodowa wylocznica przy wyposazaniu uzarządzie do niszczadania wody. Konstrukcja oraz komon i obudowa ze stali nierdzewnej, zewnętrzna obudowa pokryta górną z tworzywa sztucznego, drzwi otwierane automatycznie padaniem nożym. Wymiary gabarytowe: (szer. gł. wys.) 500 x 615 x 990 mm. Zasilanie komony: - 1 basen wraz z pokrywą + 2 pojemnika na moc; - 4 pojemnika na moc, - 1 butla solna na poz. 3m d3, - drobne naczynia (miaki, necki), - zmywarka do sprzązania.	400V/50V 5,3kW	1	Zasilanie z gniazda 400V. Odpływ 0110 do posadzki. Tem. cieplej wody 40°C Doprowadzenie wody zimnej $\frac{1}{2}$ Doprowadzenie wody ciepłej $\frac{1}{2}$ Wolnostojąca, ustawiona na podstawie celem ułatwienia sprzązania
2	Zmywarka do naczyń i wyparczanie, wolnostojąca, ustawiona na podstawie, wyposażona ze stali nierdzewnej do mycia naczynek o poj. 30l (h. 700mm, 603mm) Wyposażona w uzarządzie do uzdatniania wody. Wymiary: 600mmx650mm	6,5 kW 400V,16A	1	Zasilana z gniazda 400V. Odpływ 050 do posadzki. Tem. cieplej wody 60 °C Doprowadzenie wody zimnej $\frac{1}{2}$ Doprowadzenie wody ciepłej $\frac{1}{2}$ Wolnostojąca, podstawka
2.4	Kuchnia elektryczna czteropalcowa	5,2kW/400V	1	Zasilana z gniazda 400V.
2.5	Opak kuchenny z pochłaniaczem węglowym (bez odgłosu)	230V	1	Zasilanie z gniazda 230V Na ścienny, montaż na wys. ok. 190 cm
2.6	Wanna do kąpielii pacjentów z wózkiem transportowym	2x10A/2	1	Zasilana z gniazda wykryw. Odpływ 050 Doprowadzenie wody zimnej $\frac{1}{2}$ Doprowadzenie wody ciepłej $\frac{1}{2}$ Podłączenie wykończony 500 mm ponad posadzkę i zakończony zawrotną kulową
2.7	Lampa zabiegowa LED, mobilna, natężenie oświetlenia ok. 130 000 lux	230V	1	Zasilana z gniazda 230V
2.8	Lampa bakteriożyciowa przełączna, mobilna na stojaku. Rożni promieniowa wewnętrznej: TUV1 x 50W, wydajność wentylator wewnętrznej: 132m³/min, powierzchnia dyszleńce wane: 8-15m², zasięg działania lampy: 10-20m², wyłaznik na zewnętrzny pom., zamknięty na klucz i zlicznikiem czasu działania	1300VA 230V 16A	1	Podłączenie z gniazda 230V. Mobilna
2.9	Lampa bakteriożyciowa przełączna, mocowna do ścienny. Rożni promieniowa wewnętrznej: TUV1 x 50W, wydajność wentylator wewnętrznej: 132m³/min, powierzchnia dyszleńce wane: 8-15m², zasięg działania lampy: 10-20m², wyłaznik na zewnętrzny pom., zamknięty na klucz i zlicznikiem czasu działania	1300VA 230V 16A	1	Podłączenie bezpośrednie. Mocowanie ściennie.
2.10	Łodówka farmaceutyczna na teki z skłamykami drzwiemi o poj. 390L, wyposażona w wyciągowiek went. alum. chłodzenie wspomaganie wentylatorami, pólki suwakowe, żarówka normalna, zakres temp. 2-8°C. Wymiary: 1874x600x615	230V	1	Zasilana z gniazda 230V. Wolnostojąca.
2.11	Łodówka spożywcza wolnostojąca z zamrażarką pojemności ok. 250l Wymiary ok. 1680x603x558 mm	230V	1	Zasilanie z gniazda 230V

