

Tabela nr 3

ZESTAWIENIE ODBIORNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

LP	SYMBOL	NAZWA	MOC - kW	ZASILANIE	PRACA JEDNO-CZESNA	UWAGI
1.0 TECHNOLOGIA						
1.1	P2a; P2 P1a	Pompa głębinowa [falownik]	3 x 7,5	3-f	12,0	1. Zasilanie – woda gospodarcza 7,5 kW 2. Praca ppoż. – 12,0 kW
1.2	ZH	Zestaw hydroforowy [3 x 5,5 kW z falownikami + rezerwa zimna 1 x 5,5 kW z falownikiem]	20,0	3-f	20,0	1. Zasilanie – woda gospodarcza 3,75÷14,0 kW 2. Praca ppoż. – 20,0 kW
1.3	S1	Sprężarka	1,5	1-f	2,2	1. Praca okresowa podczas uzdatniania
1.4	D	Dmuchawa	3,0	3-f	2,2	1. Praca podczas płukania filtrów
1.5	PP	Pompa płuczająca	2,2	3-f	2,2	1. Praca podczas płukania filtrów
1.6	ZD1	Pompa dezynfekcji [przewoźny agregat – istniejące wyposażenie Inwestora]	0,1	1-f		1. Praca podczas uzdatniania w okresie dezynfekcji wody.
1.7	ZZ.1 i ZZ.2	Zespół zmiękczenia wody	0,7	1-f		1. Praca podczas uzdatniania [zmiękczenia]
1.8	WW	Wózek widłowy	1,0	1-f		1. Okresowe ładowanie akumulatora
2.0 INSTALACJA WENTYLACJI						
2.1	1W	Wentylatory hali uzdatniania	2 x 0,05	1-f	0,1	1. Praca okresowa podczas uzdatniania wody.
3.0 INSTALACJA CO						
3.1	-	Grzejnik elektryczny 750	3 x 0,75	1-f	3 x 0,75	1. Praca okresowa [sezon grzewczy] przy spadku temperatury wewn. poniżej obliczeniowej.
4.0 INSTALACJA WOD-KAN						
4.1	p.cw	Podgrzewacz pojemnościowy wody	3,7	1-f	3,7	1. Praca okresowa [podgrzewacz przepływowy, nadumywalkowy]
5.0 INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
5.1	rozdz. budo- włana	Rozdzielnica budowlana 16-5p; 230; wyłącznik 0-1 [po 1 szt. w KT i BT]	2 x 3,0	3-f; 1-f		1. Praca okresowa - podczas robót porządkowych i naprawczych SUW
5.2	-	Instalacja oświetlenia wewnętrznego i gniazd [po 1 kpl w KT i BT]	2 x 2,0	1-f		
5.3	-	Oświetlenie terenu	0,3			
8.0 INSTALACJA AKPiA						
8.1	-	Zasilanie szafy sterującej	1,0	1-f	1,0	
8.2	-	Zasilanie instalacji włamania i napadu	0,75	1-f	0,75	
	-	RAZEM	~ 56,0	-	-36,0	