

LP	SYMBOL	NAZWA	MOC - kW	ZASILANIE	PRACA JEDNO-CZESNA	UWAGI
<b>1.0 TECHNOLOGIA</b>						
1.1	P1; P2	Pompa głębinowa	2 x 5,5	3-f	5,5	1. Praca przemienna
1.2	ZH	Zestaw hydroforowy [3 x 2,2 kW z falownikami ]	6,6	3-f	4,4	1. Zasilanie – woda gospodarcza 1,1÷6,6 kW
1.3	S1	Sprężarka	2,2	3-f	2,2	1. Praca okresowa podczas uzdatniania
1.4	OD	Odgazowywacz	0,1	1-f	0,1	1. Praca okresowa podczas uzdatniania [zasilanie sterownika]
1.5	D	Dmuchawa	3,0	3-f	3,0	1. Praca podczas płukania filtrów [zamiennie z poz. 1.5]
1.6	PP	Pompa płucząca	3,0	3-f	3,0	1. Praca podczas płukania filtrów [zamiennie z poz. 1.4]
1.7	S.UV	Sterylizator UV	0,4	1-f	0,4	1. Praca podczas uzdatniania [zasilanie sterownika]
1.8	ZD1	Pompa dezynfekcji	0,1	1-f	0,1	1. Praca podczas uzdatniania w okresie dezynfekcji wody.
<b>2.0 INSTALACJA WENTYLACJI</b>						
2.1	1W	Wentylator hali uzdatniania - wywiew	0,05	1-f	0,05	1. Praca okresowa podczas uzdatniania wody.
2.2	2W	Wentylator pomieszczenia dezynfekcji – wywiew	0,05	1-f	0,05	1. Praca ciągła podczas uzdatniania w okresie dezynfekcji wody.
2.3	2N	Wentylator pomieszczenia dezynfekcji – nawiew	0,05	1-f	0,05	
2.2	OS	Osuszacz powietrza	10A	1-f		1. Praca okresowa
<b>3.0 INSTALACJA CO</b>						
3.1	-	Grzejnik elektryczny 500	2 x 1,0	1-f	2 x 0,5	1. Praca okresowa [sezon grzewczy] przy spadku temperatury wewnętrznej poniżej obliczeniowej. 2. Instalację zwymiarować 1,5 kW na każdy grzejnik
3.2	-	Grzejnik elektryczny 500	1,0	1-f	0,5	
<b>4.0 INSTALACJA WOD-KAN</b>						
4.1	pW.	Podgrzewacz wody	2 x 1,5	1-f	3,0	1. Praca okresowa [podgrzewacz – kompakt zintegrowany z baterią]
<b>5.0 INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>						
5.1	rozd. budo- włana	Rozdzielnica budowlana 16-5p;230; wyłącznik 0-1	3,0	3-f; 1-f	3,0	1. Praca okresowa - podczas robót porządkowych i naprawczych SUW
5.2	-	Instalacja oświetlenia wewnętrznego i gniazd	1,0	1-f	0,5	
5.3	-	Oświetlenie terenu	0,3	1-f	0,3	
<b>8.0 INSTALACJA AKPiA</b>						

8.1	-	Zasilanie szafy sterującej	1,0	1-f	1,0	
8.2	-	Zasilanie instalacji włamanie i napadu	0,25	1-f	0,25	
	-	<b>RAZEM</b>	<b>~ 43</b>	-	<b>~25,0</b>	

UWAGA : Podczas płukania filtrów zostaje wyłączone zasilanie ujęte w poz. :  
1.1; 1.3; 1.4; 1.7; 1.8; 3.0; 4.0; 5.1

	<b>11.0 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY</b>					
11.1	AP	Agregat prądotwórczy	40,0 kVA	3-f	-	