

ZESTAWIENIE ODBIORNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

LP	SYMBOL	NAZWA	MOC [kW]	ZASILANIE	JEDNOCZESNOŚĆ	UWAGI
1	U1	STUDNIA GŁĘBINOWA - pompa głębinowa - instalacja ogrzewania	5,5 ~1,0	3-f 1-f	5,5	
2	U2	STUDNIA GŁĘBINOWA - pompa głębinowa - instalacja ogrzewania	5,5 ~1,0	3-f 1-f	5,5	
3	S1	SPRĘŻARKA	0,55	1-f	0,55	.
4	D	DMUCHAWA	3,0	3-f	.	praca podczas postoju U1 i U2
5	PP	POMPA PŁUCZĄCA	3,0	3-f	.	praca podczas postoju U1 i U2
6	ZH	ZESTAW HYDROFOROWY	3 x 4,0	3-f	2 x 4,0	Praca ze zmienną mocą [sterowanie falownikiem]
7	G	INSTALACJA CO	2 x 0,75	1-f	0,75	praca w okresie grzewczym
8	OS	OSUSZACZE POWIETRZA	0,33	1-f	-	zasilane z gniazd 1-f, praca okresowa
9	-	OŚWIETLENIE i Gniazda - WEWNĘTRZNE	2,0	1-f	1,0	
7	-	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE SUW	1,0	1-f	1,0	
8	-	INSTALACJE : AKPiA, SSWiN ORAZ MONITORING	2,0	1-f	1,0	
10	-	WYPUST 16A [1 szt.- pomieszczenie stacji]	16A	3-f	-	
11	-					
12	-	RAZEM	38,4	-	23,3	
13	-					