

Załącznik nr 4 do OPZ1 – wykaz maszyn i urządzeń do ubezpieczenia maszyn od awarii i uszkodzeń

Nr sprawy ZP/TM/pn/06/2020

L.p.	Nazwa środka	Suma ubezpieczenia Termy Maltańskie [PLN]	Suma ubezpieczenia POSiR [PLN]
1	Elektrolizer, wydajność 1,5 kg		409 386,03
2	Elektrolizer, wydajność 1,5 kg (100%)	588 603,50	
3	Elektrolizer, wydajność 1,5 kg (100%)	588 603,50	
4	Instalacja wody p.poż (udział)	116 716,48	310 095,03
5	Przyłącze SN-15kV (udział)	200 436,85	532 525,24
6	Przyłącze wodociągowe PE DN 100 (udział)	41 246,12	109 583,64
7	Węzeł wody lodowej	40 767,77	108 312,76
8	Węzeł wody ciepłej użytkowej	33 052,53	87 814,72
9	Szafa zasilająco-sterująca (100%)	121 142,79	
10	Agregat do wytwarzania sztucznej fali (100%)	42 117,86	
11	Agregat do wytwarzania sztucznej fali (100%)	42 117,86	
12	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
13	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
14	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
15	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
16	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
17	Pompa dzikiej rzeki NB 150/250 (100%)	44 683,11	
18	Pompa zjeżdżalni (100%)	13 113,89	
19	Pompa zjeżdżalni Rodzinnej (100%)	13 113,89	
20	Pompa zjeżdżalni Turbo (100%)	11 834,04	
21	Pompa zjeżdżalni Magic Eye (100%)	41 241,22	
22	Pompa zjeżdżalni Magic Eye (100%)	41 241,22	
23	Pompa zjeżdżalni 1000, N=5,5Kw (100%)	11 535,08	
24	Pompa zjeżdżalni 1000, N=5,5Kw (100%)	11 535,08	
25	Pompa zjeżdżalni rodzinnej, N=7,5Kw (100%)	12 520,46	
26	Pompa zjeżdżalni rodzinnej, N=7,5Kw (100%)	12 520,46	
27	Pompa zjeżdżalni 1200, N=11Kw	7 795,19	
28	Rozdzielnica Rw4 (udział)	2 957,74	7 858,19
29	Rozdzielnica Rw4r (udział)	3 219,92	8 554,77
30	Rozdzielnica RGs1 (udział)	10 689,25	28 399,46
31	Rozdzielnica RGs2 (udział)	7 467,42	19 839,61
32	Rozdzielnica Rs2 (udział)	5 082,13	13 502,32
33	Rozdzielnica Rs3 (100%)	18 405,86	
34	Rozdzielnica Rs4 (100%)	17 692,57	
35	Rozdzielnica Rs5 (100%)	17 914,05	
36	Rozdzielnica Rs6 (100%)	21 095,89	
37	Rozdzielnica Rs8 (100%)	28 021,39	

38	Rozdzielnica Rs9 (100%)	19 862,77	
39	Rozdzielnica Rw2 (udział)	4 311,60	11 455,16
40	Rozdzielnica Rga2 (udział)	6 373,81	16 934,09
41	Rozdzielnica R1 (udział)	1 984,20	5 271,68
42	Rozdzielnica R2 (udział)	1 984,20	5 271,68
43	Rozdzielnica R3 (udział)	1 984,20	5 271,68
44	Agregat wody lodowej (udział)	96 243,47	255 701,88
45	Agregat wody lodowej (udział)	96 243,47	255 701,88
46	Zbiornik wody zużytej (udział)	9 266,94	24 620,61
47	Zbiornik wody zużytej (udział)	9 266,94	24 620,61
48	Centrala wentylacyjna B5 (udział)	43 557,19	115 723,73
49	Centrala wentylacyjna C4/12 (udział)	43 557,19	115 723,73
50	Centrala wentylacyjna C6/14 (udział)	43 557,19	115 723,73
51	Centrala wentylacyjna C10/18 (udział)	43 557,19	115 723,73
52	Centrala wentylacyjna C11/19 (udział)	30 082,25	79 923,23
53	Zespół komór: chłodnicza i mroźnicza z agregat.kpl	83 486,85	
54	Zespół komór: chłodnicza i mroźnicza z agregat	66 789,33	
55	Centrala wentylacyjna B4	265 405,17	
56	Centrala wentylacyjna dachowa FRAPOL typ AF35	45 740,45	
57	Centrala wentylacyjna dachowa FRAPOL typ AF38	45 740,45	
58	Centrala nawiewno-wywiewna Mistral MAX typ 1200 E	51 548,00	
	Razem	3 402 443,53	2 783 539,19

Sporządziła: Aleksandra Michalska 25.08.2020r.