

TABELA NR 1 - BILANS MOCY - ROZDZIELNICY RSA

Lp	Nr obwodu	Opis	Pi [kW]	U [V]	cos f [-]	I [A]	kj [-]	Pz [kW]	Zab. w tab.	Przewód
1	RSA/ s/1	STEROWNIK PIRTS/SP - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
2	RSA/ s/2	STEROWNIK PIRTS/SP - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
3	RSA/ s/3	STEROWNIK BIO SAUNA/SBS - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
4	RSA/ s/4	STEROWNIK BIO SAUNA/SBS - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
5	RSA/ s/5	STEROWNIK SAUNA FIŃSKA -1.06/SF1.1 - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
6	RSA/ s/6	STEROWNIK SAUNA FIŃSKA -1.06/SF1.2 - POM. -1.05	18	400	0,89	29,2	1,00	18,00	P304 C 40	N2XH-J 5 x 10
7	RSA/ s/7	STEROWNIK SAUNA FIŃSKA -1.08/SF2 - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
8	RSA/ s/8	STEROWNIK SAUNA FIŃSKA -1.08/SF2 - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
9	RSA/ s/9	STEROWNIK ŁAŹNIA PAROWA - POM. -1.05	24	400	0,89	39,0	1,00	24,00	P304 C 40	N2XH-J 5 x 10
10	RSA/ s/10	STEROWNIK HAMMAN - POM. -1.05	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
11	RSA/ s/10	ŁAŹNIA SOLNA/ REZERWA	9	400	0,89	14,6	1,00	9,00	P304 C 25	N2XH-J 5 x 4
12	RSA/ s/11	STEROWNIK OŚWIEPLENIA PIRTS - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,9	1,98	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
13	RSA/ s/12	STEROWNIK OŚWIEPLENIA S. FIN -1.08 - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,9	1,98	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
14	RSA/ s/13	STEROWNIK OŚWIEPLENIA ŁAŹNIA PAROWA - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,9	1,98	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
15	RSA/ s/14	STEROWNIK OŚWIEPLENIA HAMMAN - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,9	1,98	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
16	RSA/ s/15	EKRAN - POM. -1.01/-1.16	0,5	230	0,89	2,44	0,9	0,45	S301 C 10	N2XH-J 3 x 2,5
17	RSA/ h/1	REKUPERATOR PIRTS - POM. -1.05	0,06	230	0,89	0,3	0,90	0,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
18	RSA/ h/2	REKUPERATOR BIO SAUNA - POM. -1.05	0,06	230	0,89	0,3	0,90	0,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
19	RSA/ h/3	REKUPERATOR SAUNA FIŃSKA -1.06 - POM. -1.05	0,06	230	0,89	0,3	0,90	0,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
20	RSA/ h/4	REKUPERATOR SAUNA FIŃSKA -1.08 - POM. -1.05	0,06	230	0,89	0,3	0,90	0,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
21	RSA/ h/5	REGULATOR VAV/RV - POM. -1.05	0,1	230	0,89	0,5	0,80	0,08	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
22	RSA/ h/6	WENTYLATOR WSPOMAGAJĄCY WC/WWC - POM. -1.02	0,1	230	0,89	0,5	0,80	0,08	S301 B 16	N2XH-J 3 x 1,5
23	RSA/ h/7	KŁAPA POŻAROWA KP WC1.1 - POM. -1.02/-1.17	0,01	230	0,89	0,0	0,80	0,01	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
24	RSA/ h/8	KURTYNA POWIETRZNA - POM. -1.01	2,2	230	0,89	10,7	0,80	1,76	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
25	RSA/ a/1	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI/JZK1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. -1.08	1,2	230	0,89	5,9	0,80	0,96	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
26	RSA/ a/2	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI/JZK2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. -1.08	0,75	230	0,89	3,7	0,80	0,60	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
27	RSA/ a/3	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI/JWK1 - POM. -1.05/-1.17/-1.18	0,12	230	0,89	0,6	0,80	0,10	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
28	RSA/ a/4	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI/JWK2 - POM. -1.25	0,04	230	0,89	0,2	0,80	0,03	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
29	RSA/ c/1	SZAFKA ROZDZIELACZA PODŁOGOWEGO/SR1 - POM. -1.02	0,05	230	0,89	0,2	0,80	0,04	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
30	RSA/ c/2	SZAFKA ROZDZIELACZA PODŁOGOWEGO/SR2 - POM. -1.02	0,05	230	0,89	0,2	0,80	0,04	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
31	RSA/ c/3	SZAFKA ROZDZIELACZA PODŁOGOWEGO/SR3 - POM. -1.05	0,05	230	0,89	0,2	0,80	0,04	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
32	RSA/ c/4	SZAFKA ROZDZIELACZA PODŁOGOWEGO/SR4 - POM. -1.02	0,05	230	0,89	0,2	0,80	0,04	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
33	RSA/ c/5	STEROWNIK CHŁODZENIA PODŁOGOWEGO/SCP - POM. -1.11	0,05	230	0,89	0,2	0,80	0,04	S301 C 10	N2XH-J 3 x 1,5
34	RSA/ t/1	SZAFKA DMX - POM. -1.16	3,5	230	0,89	17,1	0,70	2,45	S301 C 20	N2XH-J 3 x 4
35	RSA/ t/2	SZAFKA DMX - POM. -1.05	3,5	230	0,89	17,1	0,70	2,45	S301 C 20	N2XH-J 3 x 4
36	RSA/ t/3	SZAFKA AUDIO - POM. -1.05	5,6	230	0,89	27,4	0,70	3,92	S301 C 32	N2XH-J 3 x 6
37	RSA/ t/4	KONTROLA DOSTĘPU - POM. -1.11	0,25	230	0,89	1,2	0,70	0,18	S301 C 10	N2XH-J 3 x 2,5
38	RSA/ t/5	KONTROLA DOSTĘPU - POM. -1.25	0,25	230	0,89	1,2	0,70	0,18	S301 C 10	N2XH-J 3 x 2,5
39	RSA/ t/6	DUOPOD - POM. -1.02	0,08	230	0,89	0,4	0,70	0,06	S301 C 10	N2XH-J 3 x 2,5
40	RSA/ t/7	CENTRALA SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO - POM. -1.16	0,08	230	0,89	0,4	0,70	0,06	S301 C 10	N2XH-J 3 x 2,5
41	RSA/ k/1	GNIAZDO WTYKOWE DATA 230V 2P+Z 16A Z KLUCZEM - POM. -1.05	1,5	230	0,91	7,2	0,30	0,45	P312 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
42	RSA/ k/2	GNIAZDO WTYKOWE DATA 230V 2P+Z 16A Z KLUCZEM - POM. -1.05	1,5	230	0,91	7,2	0,30	0,45	P312 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
43	RSA/ k/3	GNIAZDO WTYKOWE DATA 230V 2P+Z 16A Z KLUCZEM - POM. -1.16	1,5	230	0,91	7,2	0,30	0,45	P312 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
44	RSA/ k/4	GNIAZDO WTYKOWE DATA 230V 2P+Z 16A Z KLUCZEM - POM. -1.16	1,5	230	0,91	7,2	0,30	0,45	P312 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
45	RSA/ g/1	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A KOMPUTER - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
46	RSA/ g/2	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.05	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
47	RSA/ g/3	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A RECEPCJA - POM. -1.01	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
48	RSA/ g/4	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A RECEPCJA - POM. -1.01	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
49	RSA/ g/5	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.16	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
50	RSA/ g/6	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.16	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
51	RSA/ g/7	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.16	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
52	RSA/ g/8	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.18	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
53	RSA/ g/9	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.18	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
54	RSA/ g/10	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A SUSZARKI - POM. -1.23	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
55	RSA/ g/11	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A ZAS. SZAFEK - POM. -1.23	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
56	RSA/ g/12	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A ZAS. SZAFEK - POM. -1.23	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
57	RSA/ g/13	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.24	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
58	RSA/ g/14	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.24	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
59	RSA/ g/15	GNIAZDO WTYKOWE 230V 2P+Z 16A - POM. -1.02	2,2	230	0,93	10,3	0,15	0,33	S301 B 16	N2XH-J 3 x 2,5
60	RSA/ o/1	OŚWIEPLENIE PORZĄDKOWE - POM. -1.01/-1.02/-1.03/-1.05/-1.11/-1.15/-1.17/-1.18	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
61	RSA/ o/1	OŚWIEPLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE - POM. -1.01/-1.03/-1.18	0,1	230	0,95	0,5	1,00	0,10	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
62	RSA/ o/2	OŚWIEPLENIE PORZĄDKOWE - POM. -1.02/-1.07/-1.15/-1.16	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
63	RSA/ o/2	OŚWIEPLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE - POM. -1.02	0,1	230	0,95	0,5	1,00	0,10	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
64	RSA/ o/3	OŚWIEPLENIE SAUNY PORZĄDKOWE - POM. -1.04/-1.06/-1.08/-1.12/-1.14	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
65	RSA/ o/4	OŚWIEPLENIE OGÓLNE SANITARIATY - POM. -1.09/-1.10/-1.13/-1.19/-1.20/-1.21/-1.22	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
66	RSA/ o/5	OŚWIEPLENIE OGÓLNE SZATNIE - POM. -1.23/-1.24/-1.25	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
67	RSA/ o/6	OŚWIEPLENIE PODŚWIETLENIE NAZW POMIESZCZEŃ - POM. -1.02/-1.03	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
68	RSA/ o/7	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
69	RSA/ o/8	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
70	RSA/ o/9	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
71	RSA/ o/10	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
72	RSA/ o/11	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
73	RSA/ o/12	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.02/-1.16/-1.18	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
74	RSA/ o/13	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.01/-1.03	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
75	RSA/ o/14	OŚWIEPLENIE ARCHITEKTONICZNE - POM. -1.01	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
76	RSA/ o/15	OŚWIEPLENIE LINIE LED - POM. -1.01	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
77	RSA/ o/16	OŚWIEPLENIE LINIE LED - POM. -1.02/-1.17/-1.18	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
78	RSA/ o/17	OŚWIEPLENIE KOPUŁA HAMMAN - POM. -1.15	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
79	RSA/ o/18	OŚWIEPLENIE OGÓLNE - POM -1.17	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5
80	RSA/ o/19	OŚWIEPLENIE - POM -1.07	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301 C 16	N2XH-J 3 x 2,5

81	RSA/ o/20	OŚWIETLENE BIO SAUNA/REZERWA	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301	C	16	N2XH-J	3 x 2,5
82	RSA/ o/21	OŚWIETLENE SAUNA FIŃSKA -1.06/REZERWA	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301	C	16	N2XH-J	3 x 2,5
83	RSA/ o/22	OŚWIETLENIE ŁAŻNIA SOLNA - 1.14/ REZERWA	1,1	230	0,95	5,0	0,95	1,05	S301	C	16	N2XH-J	3 x 2,5
84	RSA/ o/23	POŚWIETLENIE LOGO - POM. -1.01/-1.16	0,2	230	0,95	0,9	0,95	0,19	S301	B	10	N2XH-J	3 x 1,5
85	RSA/ oz/1	OŚWIETLENE OGÓLNE ZEWNĘTRZNE	0,1	230	0,95	0,5	0,95	0,10	S301	C	10	N2XH-J	3 x 1,5
86	RSA/ oaz/1	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	0,01	230	0,95	0,0	1,00	0,01	S301	B	10	N2XH-J	3 x 1,5
RAZEM			214,3				174,9						

Pi = 214,3 kW

kj = 0,82

Pz = 174,9 kW

Un = 400 V

cos f = 0,93

Iz = 271,8 A