

Tabela 1 – Bilans mocy rozdzielnic RG bud. C

STAN ISTNIEJĄCY				
Sekcja 1 – rezerwowana		Sekcja 2 - nierezewowana		suma sekcji
odbiór	moc	odbiór	moc	
[-]	[kW]	[-]	[kW]	[kW]
1RGE1	11,8	0R1	10,1	-
RK1	6,8	0R1a	1,6	-
0RGE1	11,4	0R2	10,8	-
1RGE2	10,7	0R2a	0,0	-
RK2	3,8	1R1	17,4	-
0RGE2	12,8	1R1a	0,5	-
ROZ.ECCT-P-W	0,4	1R2	21,6	-
ROZ.ECWRT-P-W	0,8	ROZ. WEN.	7,9	-
TABLICA C.O.	0,9	ROZ. WEN. - ster.	0,0	
ROZ. RCW	1,4	BGM01	0,2	
Bud. F	3,2		-	-
Pom. O/02	3,0	-	-	-
Drobne odpływy	1,1	-	-	-
SUMA: stan istniejący	68,1	-	70,1	138,2

STAN PROJEKTOWANY								
Sekcja 1 – rezerwowana		Sekcja 2 - nierezewowana		suma sekcji	Sekcja 3 - nierezewowana		suma sekcji	lb
odbiór	moc	odbiór	moc		odbiór	moc		
[-]	[kW]	[-]	[kW]	[kW]	[-]	[kW]	[kW]	[A]
1RGE1	11,8	ROZ. WEN.	7,9	-	0R1	10,1	-	-
RK1	6,8	ROZ. WEN. - ster.	0,0	-	0R1a	1,6	-	-
0RGE1	11,4	BGM01	0,2	-	0R2	10,8	-	-
1RGE2	10,7	1R1	17,4	-	0R2a	0,0	-	-
RK2	3,8	1R1a	0,5	-	0R3	6,7	-	10,4
0RGE2	12,8	1R2	21,6	-	0R4	8,4	-	13,0
ROZ.ECCT-P-W	0,4	1R1 – dodatkowe odbiory	6,3	-	1R3	51,7		80,1
ROZ.ECWRT-P-W	0,8	1R2 – dodatkowe odbiory	3,9	-	1R4	21,5	-	33,2
TABLICA C.O.	0,9	-	-	-	agregat wody lodowej	46,8	-	72,5
ROZ. RCW	1,4	-	-	-	-	-	-	
Bud. F	3,2	-	-	-	-	-	-	
Pom. O/02	3,0	-	-	-	-	-	-	
Drobne odpływy	1,1	-	-	-	-	-	-	
1RK1 – dodatkowe odbiory	6,0	-	-	-	-	-	-	
1RK2 – dodatkowe odbiory	3,9	-	-	-	-	-	-	
odbiory oświetleniowe	-6,3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	Sekcja 1+2	-	-	Sekcja 1+2+3	
SUMA: stan projektowany	71,7	-	57,8	129,6	-	157,6	287,2	
lb [A]	-	-	-	200,6	-	244,1	444,7	
wsp. nakładania się szczytów ks [-]	0,87	-	0,87	-	-	0,87	-	
Ps [kW]	62,4	-	50,3	112,714	-	137,1	249,8	
lb [A]	-	-	77,9	174,6	-	212,3	386,9	