

Tablica 1A – Bilans mocy rozdzielnic RG budynku B – stan istniejący

<u>sekcja nierezzerwowana</u>					
odbiór	opis	P [kW]	kj[-]	Ps [kW]	Uwagi dot. mocy
bud A	zasilanie budynku A	50	0,17	8,5	z pomiaru
zas. RD1	zasilanie rozdzielnic dystrybucyjnej	53,3	0,42	22,4	z pomiaru
zas. RD2	zasilanie rozdzielnic dystrybucyjnej	36,7	0,7	25,7	z pomiaru
zas. RD3	zasilanie rozdzielnic dystrybucyjnej	12,1	0,33	4,0	z pomiaru
W/05	winda osobowa	5,7	1	5,7	z projektu
W/01	zasilanie agregatu wody lodowej CGAN800	74,6	0,2	14,9	z projektu
W/02	wypusty 400V: nawilżacz parowy NP2	13,6	0,2	2,7	z projektu
W/03	wypusty 400V: jedn. Klimatyzatora Mitsubishi P140VHMB	5,5	0,2	1,1	z projektu
W/04	wypusty 400V: centrala nawiewno-wywiewna N2/W2	6,3	0,2	1,3	z projektu
suma		257,8	0,3	86,3	
<u>sekcja pozarowa</u>					
odbiór	opis	P [kW]	kj[-]	Ps [kW]	Uwagi dot. mocy
Wp/01	wypusty 400V: wentylator napowietrzający NAP1-A	2,5	1	2,5	z projektu
Wp/02	wypusty 400V: wentylator napowietrzający NAP1-A	2,5	1	2,5	z projektu
Wp/03	centrala SSP	0,4	1	0,4	z projektu
suma		5,4	1,0	5,4	
<u>sekcja rezerwowana</u>					
odbiór	opis	P [kW]	kj[-]	Ps [kW]	Uwagi dot. mocy
RPW	potrzeby własne agregatu	2	0,12	0,2	z projektu
OŚW	oświetlenie elewacji	2	0,12	0,2	z projektu
W/06	zasilanie agregatu wody lodowej potrzeb serwerowni	43	0,12	5,2	z projektu
W/07	zasilanie budynku D	60	0,12	7,2	z projektu
RSE	zasilanie sekcji szaf klimatyzacji precyzyjnej	15	0,12	1,8	z projektu
RSE	zasilanie sekcji szaf serwerowych	40	0,12	4,8	z projektu
suma		162,0	0,1	19,4	
Razem moc budynku B - PsB [kW]				111,1	