

### Bilans mocy obiektu

	oświetlenie	gniazda ogólnego przeznaczenia	suszarki do rąk	wentylacja	klimatyzacja	technika sceniczna	dźwig	pompy hydroforowe	pompy c.o.	razem
R-0	1,9	1,2	6,0							
R-1	2,4	8,0								10,4
R-2	0,7	2,2		2,0	6,0					10,9
Td							18,0			18,0
RT	8,0					20,0				28,0
sekcja odbiorów RGA	5,9	7,3	10,0	8,1						31,3
razem Pi	18,9	18,7	16,0	10,1	6,0	20,0	18,0			107,7
kj	0,5	0,3	0,3	0,9	0,9	0,7	0,6			
<b>razem Ps nowego budynku</b>	<b>9,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>	<b>14,0</b>	<b>10,8</b>			<b>57,4</b>
Ps istn. budynku										<b>16,0</b>
hydrofornia							3,0			
węzeł c.o.								0,5		
kz istn.budynku										0,25
<b>ogółem Psc</b>										<b>64,9</b>

uwagi:

kj przyjęto podczas letniego szczytu klimatycznego

kz budynku istniejącego przyjęto podczas szczytowego obciążenia nowego budynku