

**BILANS MOCY I DOBÓR ZABEZPIECZEŃ**

Muzeum Podkarpackie Krosno

LP	ODBIORNIK	numer linii	Pi [kW]	kz	cos fi	Pszcz [kW]	Qszcz [kVAR]	Sszcz [kVA]	ilość faz	Iobc [A]	Izab [A]
<b>RO-1</b>											
1	obwód T1		1,2	0,80	0,93	1,0	0,4	1,0	1	5,2	10
2	obwód T2		1,1	0,80	0,93	0,9	0,3	0,9	1	4,8	10
3	obwód T3		0,7	0,80	0,93	0,6	0,2	0,6	1	3,0	10
4	obwód T4		0,9	0,80	0,93	0,7	0,3	0,8	1	3,9	10
5	obwód T5		1,2	0,80	0,93	1,0	0,4	1,0	1	5,2	10
6	obwód T6		0,8	0,80	0,93	0,6	0,3	0,7	1	3,5	10
7	obwód T7		0,7	0,80	0,93	0,6	0,2	0,6	1	3,0	10
<b>Razem RO-1</b>		wlz 1	<b>6,6</b>	<b>0,80</b>	<b>0,93</b>	<b>5,3</b>	<b>2,1</b>	<b>5,7</b>	<b>3</b>	<b>8,2</b>	<b>35</b>
<b>RO-2</b>											
1	obwód T1		1,0	0,80	0,93	0,8	0,3	0,9	1	4,3	10
2	obwód T2		1,0	0,80	0,93	0,8	0,3	0,9	1	4,3	10
3	obwód T3		0,5	0,80	0,93	0,4	0,2	0,4	1	2,2	10
<b>Razem RO-2</b>		wlz 2	<b>2,5</b>	<b>0,80</b>	<b>0,93</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>9,4</b>	<b>35</b>
<b>RO-3</b>											
1	obwód T1		0,9	0,80	0,93	0,7	0,3	0,8	1	3,9	10
2	obwód T2		1,5	0,80	0,93	1,2	0,5	1,3	1	6,5	10
3	obwód T3		0,6	0,80	0,93	0,5	0,2	0,5	1	2,6	10
4	obwód T4		0,5	0,80	0,93	0,4	0,2	0,4	1	2,2	10
5	obwód T5		1,5	0,80	0,93	1,2	0,5	1,3	1	6,5	10
6	obwód T6		1,2	0,80	0,93	1,0	0,4	1,0	1	5,2	10
7	obwód T7		1,2	0,80	0,93	1,0	0,4	1,0	1	5,2	10
<b>Razem RO-3</b>		wlz 3	<b>7,4</b>	<b>0,80</b>	<b>0,93</b>	<b>5,9</b>	<b>2,3</b>	<b>6,4</b>	<b>3</b>	<b>9,2</b>	<b>35</b>
<b>RO-4</b>											
1	obwód T1		0,6	0,80	0,93	0,5	0,2	0,5	1	2,6	10
2	obwód T2		1,4	0,80	0,93	1,1	0,4	1,2	1	6,1	10
3	obwód T3		0,7	0,80	0,93	0,6	0,2	0,6	1	3,0	10
<b>Razem RO-4</b>		wlz 4	<b>2,7</b>	<b>0,80</b>	<b>0,93</b>	<b>2,2</b>	<b>0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1</b>	<b>10,1</b>	<b>35</b>
<b>Moc całkowita systemu podgrzewu</b>			<b>19,2</b>	<b>0,80</b>	<b>0,93</b>	<b>15,4</b>	<b>6,1</b>	<b>16,5</b>			