

## Wyniki ogólne

Liczba źródeł	36	
Łączna liczba odbiorników	136	
Łączna liczba działek	608	
Łączna liczba rozdzielaczy	0	
Łączna liczba pomp	36	
<b>Łączna dekl. strata pom. <math>\Phi</math> [W]</b>	<b>84068</b>	
<b>Łączna dekl. moc innych elementów [W]</b>	<b>0</b>	
<b>Łączna dekl. moc odb. <math>\Phi</math>wym [W]</b>	<b>84068</b>	
<b>Normy obliczeń:</b>		
Norma doboru grzejników	EN 442-2	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>40,6</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>4056</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	3699	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	357	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>47,6</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3793</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	3475	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	318	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>35,3</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3512</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	3157	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	355	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>33,4</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3321</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2966	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	355	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>41,6</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3319</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	3003	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	

Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	317	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>33,0</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3276</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2921	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	355	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>43,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3226</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2958	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	268	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>39,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3153</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2837	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	316	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>38,9</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3110</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2794	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	316	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>40,7</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3041</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2753	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	288	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>49,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>3022</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2743	
Łączna wydajność grzejników płaszczynowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	280	
Straty ogrzewań płaszczynowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczynowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>42,3</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2911</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2647	
Łączna wydajność grzejników płaszczynowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	264	
Straty ogrzewań płaszczynowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczynowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>37,1</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2764</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2496	
Łączna wydajność grzejników płaszczynowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	268	
Straty ogrzewań płaszczynowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczynowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>43,4</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2645</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2366	
Łączna wydajność grzejników płaszczynowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	279	
Straty ogrzewań płaszczynowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczynowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>35,3</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2628</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2341	
Łączna wydajność grzejników płaszczynowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	287	
Straty ogrzewań płaszczynowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczynowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>35,0</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2604</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2337	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	267	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>34,7</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2574</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2307	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	267	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>36,8</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2519</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2255	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	264	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>41,2</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2508</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2230	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	278	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>33,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2484</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2197	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	287	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>40,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2474</b>	

Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2196	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	278	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>51,1</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2464</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2285	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	179	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>33,2</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2455</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2169	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	287	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>34,9</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2381</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2118	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	263	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>34,6</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2354</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	2091	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	263	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>45,2</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2169</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1990	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	

Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	179	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>44,3</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2076</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1901	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	176	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>42,9</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2064</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1884	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	179	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>44,1</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2051</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1880	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	171	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>42,2</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>2037</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1858	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	179	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>38,7</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1802</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1627	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	175	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>38,2</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1767</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1597	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	170	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>36,5</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1700</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1525	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	175	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>36,1</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1680</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1505	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	175	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>36,0</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1660</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1490	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	170	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	

<b>Temperatura zasilania i powrotu [°C]</b>	<b>75,0</b>	<b>35,6</b>
<b>Moc całkowita [W]</b>	<b>1642</b>	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych $\Phi_{grz}$ [W]	1472	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych $\Phi_{op}$ [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Zyski ciepła z działek uwzględnione w bilansie [W]	0	
Niewykorzystane straty ciepła działek [W]	170	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku)...	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	