

# Standardowy odbiorca na galerii

## Dokument stanowi integralna czesc IRiESD

Odbiorcy posiadający typowe lokale pracujący w ogólnych godzinach otwarcia galerii.

	PON	DZ.ROB.	SOB	NIE	PŚW.	ŚW.	DZ.WOLNY
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0330	0.0000	0.0000
11	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.1320	0.0000	0.0000
12	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.1320	0.0000	0.0000
13	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.1320	0.0000	0.0000
14	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.1420	0.0000	0.0000
15	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0880	0.0000	0.0000
16	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0880	0.0000	0.0000
17	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0880	0.0000	0.0000
18	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0880	0.0000	0.0000
19	0.0880	0.0960	0.0960	0.0960	0.0440	0.0000	0.0000
20	0.0880	0.0800	0.0800	0.0800	0.0220	0.0000	0.0000
21	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0110	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

W celu otrzymania godzinowego zużycia energii elektrycznej, jej miesięczne zużycie dzielimy przez sumę współczynników wynikających z profilu danego miesiąca, a następnie otrzymany iloraz mnożymy przez współczynniki w poszczególnych godzinach.