

Załącznik nr 3 - Lista uczestników projektu - projektowane rozwiązania

Instalacje Fotowoltaiczne

Lp.	Obecne średnioroczne zużycie energii elektrycznej w obiekcie na cele mieszkalne powiększone o planowane zużycie energii na potrzeby pompy ciepła [kWh/rok]	Moc projektowanej instalacji [KW]	Typ projektowanej instalacji	Prognozowana produkcja energii elektrycznej
1	10 000,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
2	9 000,00	4,2	trójfazowa	4 190,00
3	8 300,00	9,9	trójfazowa	9 350,00
4	10 300,00	7,2	trójfazowa	6 950,00
5	6 500,00	8,1	trójfazowa	8 500,00
6	7 300,00	7,2	trójfazowa	6 950,00
7	11 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
8	15 000,00	9,9	trójfazowa	9 660,00
9	7 600,00	8,1	trójfazowa	8 500,00
10	11 600,00	9,9	trójfazowa	9 870,00
11	10 600,00	8,1	trójfazowa	7 820,00
12	7 300,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
13	8 400,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
14	9 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
15	9 600,00	8,1	trójfazowa	8 500,00
16	10 600,00	9,9	trójfazowa	9 870,00
17	11 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
18	10 600,00	5,1	trójfazowa	5 090,00
19	31 300,00	24,0	trójfazowa	23 940,00
20	11 400,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
21	14 700,00	8,1	trójfazowa	8 080,00
22	13 200,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
23	11 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
24	8 300,00	5,1	trójfazowa	4 980,00
25	9 700,00	7,2	trójfazowa	6 950,00
26	6 300,00	5,1	trójfazowa	5 300,00
27	11 600,00	8,1	trójfazowa	8 240,00
28	9 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
29	13 300,00	8,1	trójfazowa	8 500,00
30	7 300,00	9,9	trójfazowa	9 660,00
31	9 600,00	9,0	trójfazowa	9 450,00
32	9 600,00	9,0	trójfazowa	9 160,00
33	6 500,00	6,0	trójfazowa	5 980,00
34	11 600,00	9,9	trójfazowa	9 350,00
35	18 600,00	9,9	trójfazowa	10 390,00
36	11 600,00	9,9	trójfazowa	9 560,00
37	8 800,00	9,9	trójfazowa	9 560,00
38	14 400,00	9,9	trójfazowa	9 870,00
39	9 300,00	9,9	trójfazowa	9 560,00

40	6 300,00	6,0	trójfazowa	6 300,00
41	4 800,00	4,2	trójfazowa	4 410,00
42	5 300,00	5,1	trójfazowa	5 355,00

Instalacje powietrznych pomp ciepła

Lp.	Moc instalacji [kW]	Uzysk energii na podstawie spalanych paliw konwencjonalnych [kWh/rok]
1	19,8	43 200,0
2	15,3	38 400,0
3	11,5	25 600,0
4	11,5	32 000,0
5	8,8	38 400,0
6	11,5	19 200,0
7	19,8	44 800,0
8	23,0	54 400,0
9	19,8	32 000,0
10	26,8	44 800,0
11	19,8	35 200,0
12	11,5	32 000,0
13	15,3	25 600,0
14	19,8	51 200,0
15	19,8	32 000,0
16	26,8	51 200,0
17	23,0	38 400,0
18	26,8	73 600,0
19	39,8	64 000,0
20	15,3	35 200,0
21	30,6	57 600,0
22	15,3	32 000,0
23	26,8	41 600,0
24	11,5	32 000,0
25	8,8	22 400,0
26	11,5	32 000,0
27	23,0	51 200,0
28	19,8	16 000,0
29	11,5	20 000,0
30	11,5	16 000,0
31	19,8	32 000,0
32	19,8	48 000,0
33	8,8	13 600,0
34	19,8	16 000,0
35	23,0	35 200,0
36	19,8	38 400,0
37	15,3	32 000,0

38	15,3	32 000,0
39	11,5	19 200,0
40	11,5	38 400,0
41	11,5	32 000,0
42	11,5	35 200,0

Instalacje wentylacji mechanicznej

Lp.	Wydajność maksymalna rekuperatora min. [m ³ /h]	Odzysk ciepła [kWh/rok]
1	360	2 500,00
2	600	3 600,00
3	260	1 530,00
4	260	1 500,00
5	260	1 100,00
6	150	900,00
7	360	2 200,00
8	360	2 000,00
9	360	2 000,00
10	360	2 000,00
11	360	2 400,00
12	600	3 000,00
13	360	2 460,00
14	260	1 100,00
15	150	800,00
16	150	800,00
17	360	2 700,00
18	360	2 000,00
19	260	1 500,00
20	260	1 400,00
21	360	2 600,00
22	360	2 600,00
23	260	1 100,00
24	260	1 872,70