

Instalacje fotowoltaiczne z magazynami energii

Lp.	Adres nieruchomości	Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego [m2]	Posadowienie instalacji	Rodzaj dachu	Orientacja dachu względem stron świata	Pokrycie dachu	Kąt nachylenia modułów [°]	Instalacja odgromowa	Moc posiadanej fotowoltaik	Typ sieci	Moc przyłączeniowa	Moc projektowanej instalacji [KW]	Typ projektowanej instalacji	Magazyn Energii [kWh]
1	Krzyworzeka 53	148	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	45	Nie	0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
2	Mokrsko 227	200	grunt				30	Nie	0	trójfazowa	21	8,10	trójfazowa	7,00
3	Chotów 4	80	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe /zachód	blacha trapezowa	45	nie	0	trójfazowa	16	6,30	trójfazowa	5,00
4	Komorniki 160	150	grunt				25		0	trójfazowa	10	5,40	trójfazowa	5,00
5	Mokrsko 99a	270	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa	30	Nie	0	trójfazowa	14	7,20	trójfazowa	7,00
6	Mokrsko 89	180	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe /zachód	blacha trapezowa	35(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
7	Mokrsko 307A	106,66	grunt			blachodachówka	25	Nie	0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
8	Mokrsko 68	poniżej 300	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa	40	Nie	0	trójfazowa	23	6,30	trójfazowa	5,00
9	Mokrsko 356A	180	grunt				25		0	trójfazowa	17	9,90	trójfazowa	9,00
10	Zmysłona 10	130	grunt				25		0	trójfazowa	16	4,50	trójfazowa	5,00
11	Komorniki 71a	175	grunt				25		0	trójfazowa	11	9,90	trójfazowa	9,00
12	Mokrsko 314A	150	grunt				25		0	trójfazowa	14	9,90	trójfazowa	9,00
13	Krzyworzeka 266	160	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	jednofazowa	3,00
14	Ożarów 268A	159,52	grunt				25		0	trójfazowa	14	5,40	trójfazowa	5,00
15	Krzyworzeka 250	190	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa	35	Nie	0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
16	Orzechowiec 12	140	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe / wschód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	9	5,40	trójfazowa	5,00
17	Ożarów 104a	80	bud. gospodarczy - dach	plaski	południe /zachód	blacha	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	22	9,90	trójfazowa	9,00

18	Chotów 49	250	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	wschód	blacha trapezowa	30	Nie	0	trójfazowa	22	7,20	trójfazowa	7,00
19	Mokrsko 282	155,38	bud.mieszkalny - dach	dwustopadkowy	wschód/zachód	blachodachówka	33	Nie	0	trójfazowa	18	6,30	trójfazowa	5,00
20	Krzyworzeka 213	146	bud. gospodarczy - dach	dwustopadkowy	wschód/zachód	blachodachówka	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	13	9,90	trójfazowa	9,00
21	Komorniki 83a	163	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	zachód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	nie	0	trójfazowa	21	7,20	trójfazowa	7,00
22	Komorniki 42	90	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
23	Mokrsko Osiedle 2	166	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	wschód/zachód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	23	5,40	trójfazowa	5,00
24	Komorniki 24	90	grunt				25		0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
25	Mokrsko 239	224	bud. gospodarczy - dach	dwustopadkowy	południe	dachówka		Nie	0	trójfazowa	24	9,90	trójfazowa	9,00
26	Ożarów 153	60	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	południe	blacha trapezowa	25(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	35	6,30	trójfazowa	5,00
27	Mokrsko Osiedle 17	150	bud.mieszkalny - dach	dwustopadkowy	południe	blachodachówka	45	Nie	0	trójfazowa	22	9,90	trójfazowa	9,00
28	Mokrsko 147	74,18	grunt				25		0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
29	Krzyworzeka 135	180	grunt				25		0	jednofazowa	5	5,40	trójfazowa	5,00
30	Orzechowiec 11	240	bud.mieszkalny - dach	dwustopadkowy	południe / wschód	blachodachówka	30		0	trójfazowa	12	8,10	trójfazowa	7,00
31	Krzyworzeka 264	140	grunt				25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
32	Mokrsko 112	180	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	zachód	blacha trapezowa	10	Nie	0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
33	Ożarów 206	185	bud. gospodarczy - dach	dwustopadkowy	południe / wschód	blacha trapezowa	40	Nie	0	trójfazowa	22	5,40	trójfazowa	5,00
34	Ożarów 41	155	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	południe	blachodachówka	25(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	22	8,10	trójfazowa	7,00
35	Chotów 50	240	bud. gospodarczy - dach	dwustopadkowy	południe /zachód	blacha trapezowa	45	Nie	0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
36	Ożarów 242	229,96	bud. gospodarczy - dach	jednostopadkowy	południe /zachód	blachodachówka	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	14	7,20	trójfazowa	7,00
37	Komorniki 125b	160	bud. gospodarczy - dach	dwustopadkowy	południe	blacha na rąbek	30	Nie	9,72	trójfazowa	17	4,50	trójfazowa	3,00
38	Chotów 96	200	grunt				25		0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
39	Motyl 17	200	grunt				25		0	trójfazowa	25	6,30	trójfazowa	5,00
40	Krzyworzeka 263	300	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00

41	Krzyworzeka 214	125	grunt				25		0	trójfazowa	13	9,90	trójfazowa	5,00
42	Mokrsko 265	180	grunt				25		0	trójfazowa	21	8,10	trójfazowa	7,00
43	Mokrsko 94	100	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	dachówka	25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
44	Słupsko 24	166	bud.mieszkalny - dach	wielospadowy	południe /zachód	blachodachówka	b.d		0	trójfazowa	22	6,30	trójfazowa	5,00
45	Mokrsko 114	90	grunt				25		0	trójfazowa	13	6,30	trójfazowa	5,00
46	Mokrsko 154	180	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	b.d		0	trójfazowa	6	5,40	trójfazowa	5,00
47	Komorniki 122	200	grunt				25		0	trójfazowa	22	9,90	trójfazowa	9,00
48	Chotów 93	161	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	16	8,10	trójfazowa	7,00
49	Mokrsko 21	120	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe	blacha trapezowa	30	nie	0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
50	Mokrsko 9	120	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa	45	Nie	0	trójfazowa	21	5,40	trójfazowa	5,00
51	Mątekw 6	240	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe / wschód	blacha trapezowa	30		0	trójfazowa	21	5,40	trójfazowa	5,00
52	Krzyworzeka 144a	200	grunt				25		0	trójfazowa	23	8,10	trójfazowa	7,00
53	Mokrsko 298	170	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe / wschód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	nie	0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
54	Słupsko 16	260	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	35	9,90	trójfazowa	9,00
55	Krzyworzeka 28a	220	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	blacha trapezowa	40(trójkąty)	nie	0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
56	Krzyworzeka 41a	164	grunt				25		0	trójfazowa	14	6,30	trójfazowa	5,00
57	Krzyworzeka 28c	240	grunt			blachodachówka	30	nie	0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
58	Mokrsko 200c	130	grunt				25		0	trójfazowa	9,9	7,20	trójfazowa	7,00
59	Komorniki 29	170	bud.mieszkalny - dach	plaski	południe	blacha trapezowa	35(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
60	Chotów 70A	120	grunt				25		0	trójfazowa	13	4,50	trójfazowa	5,00
61	Chotów 116a	240	grunt				25		0	trójfazowa	17	8,10	trójfazowa	7,00
62	Komorniki 70B	260	grunt				25		0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
63	Słupsko 53a	152,6	grunt				25		0	trójfazowa	22	4,50	trójfazowa	5,00

64	Mokrsko 101	250	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe /zachód	blacha trapezowa	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	20	6,30	trójfazowa	5,00
65	Mokrsko 272	330	bud.mieszkalny - dach	kopertowy	południe	blacha na rąbek	30		0	trójfazowa	17	9,90	trójfazowa	9,00
66	Krzyworzeka 77a	118	bud.mieszkalny - dach	jednospadowy	południe	blachodachówka	25	Nie	0	trójfazowa	6	5,40	trójfazowa	5,00
67	Ożarów 210	150	bud.mieszkalny - dach	wielospadowy	wschód/zachód	gont bitumiczny	30	Nie	0	trójfazowa	22	8,10	trójfazowa	7,00
68	Ożarów 96a	140	grunt				25		0	trójfazowa	13	5,40	trójfazowa	5,00
69	Krzyworzeka 91	76	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe	papa bitumiczna	25	Nie	0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
70	Komorniki 9	81	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	blacha trapezowa	20	Nie	0	jednofazowa	5	3,15	jednofazowa	3,00
71	Ożarów 126	120	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe	blacha trapezowa	25(trójkąty)	nie	0	trójfazowa	18	9,90	trójfazowa	9,00
72	Krzyworzeka 142	63	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
73	Ślupsko 54	219	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa			0	trójfazowa	22	6,30	trójfazowa	5,00
74	Mokrsko 346F	170	grunt				25		0	trójfazowa	14	7,20	trójfazowa	7,00
75	Komorniki 111	140	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	zachód	blacha trapezowa	50	Nie	0	trójfazowa	17	9,90	trójfazowa	9,00
76	Chotów 67a	174,2	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	40	Nie	0	trójfazowa	14	3,60	trójfazowa	3,00
77	Mokrsko 235	150	bud.mieszkalny - dach	plaski	południe	papa bitumiczna	30(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	21	6,30	trójfazowa	9,00
78	Jasna Góra 12	200	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00
79	Komorniki 67a	126	grunt				25		0	trójfazowa	16	7,20	trójfazowa	5,00
80	Komorniki 147	160	grunt				25		0	trójfazowa	16	5,40	trójfazowa	5,00
81	Ożarów 195a	140	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blacha trapezowa	45	Nie	0	trójfazowa	13	9,90	trójfazowa	9,00
82	Mokrsko Osiedle 13a	160	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	35(trójkąty)	nie	0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
83	Krzyworzeka 65	180	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	wschód/zachód	eurofala blacha	35(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
84	Mokrsko 47	180	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	50	Nie	0	trójfazowa	32	6,30	trójfazowa	5,00
85	Mokrsko 183/2	225,44	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	25	tak	0	trójfazowa	17	9,90	trójfazowa	9,00
86	Zmyślona 14	poniżej 300	grunt			blachodachówka	30	Nie	0	trójfazowa	17	9,90	trójfazowa	9,00
87	Motył14A	120	grunt				25		0	trójfazowa	13	<b>5,40</b>	trójfazowa	5,00

88	Motyl 16	80	bud. gospodarczy - dach	wielospadowy	wschód/zachód	blacha trapezowa	45	Nie	0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
89	Słupsko 26	78	grunt				25		0	trójfazowa	16	3,60	trójfazowa	5,00
90	Ożarów 125	160	grunt				25		0	trójfazowa	13	5,40	trójfazowa	5,00
91	Ożarów 46	120	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe	blacha trapezowa	20		0	trójfazowa	16	5,40	trójfazowa	5,00
92	Krzyworzeka 169	140	grunt				30	Nie	0	trójfazowa	21	7,20	trójfazowa	7,00
93	Chotów 132	88	grunt				25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
94	Mokrsko 346H	193	grunt				25		0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
95	Mokrsko 267	200	bud. gospodarczy - dach	plaski	południe /zachód	blacha trapezowa	35(trójkąty)		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
96	Ożarów 286	168	grunt				25		0	trójfazowa	11	9,00	trójfazowa	9,00
97	Krzyworzeka 261A	242	grunt				25		0	trójfazowa	14	8,10	trójfazowa	7,00
98	Chotów 71	200	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe /zachód	blacha trapezowa	45	Nie	0	trójfazowa	b.d	6,30	trójfazowa	5,00
99	Chotów 122a	160	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	południe	blachodachówka	30	Nie	0	trójfazowa	5	6,30	trójfazowa	5,00
100	Krzyworzeka 283a	137	grunt				25		0	trójfazowa	14	5,40	trójfazowa	5,00
101	Komorniki 154	77	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	jednofazowa	3,00
102	Mokrsko Osiedle 6	120	bud.mieszkalny - dach	dwuspadowy	południe		45	Nie	0	trójfazowa	17	6,30	trójfazowa	5,00
103	Chotów 118	160	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	jednofazowa	3,00
104	Słupsko 50	171	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe / wschód	plyta warstwowa	35(trójkąty)	Nie	0	trójfazowa	17	7,20	trójfazowa	7,00
105	Lipie 3	250	bud. gospodarczy - dach	dwuspadowy	wschód	blacha trapezowa	45		0	trójfazowa	10	9,00	trójfazowa	9,00
106	Komorniki 66a	130	grunt				30	nie	0	trójfazowa	b.d	4,50	trójfazowa	3,00
107	Komorniki 76	180	grunt				25		0	trójfazowa	22	6,30	trójfazowa	5,00
108	Krzyworzeka 252	150	grunt				25		0	trójfazowa	14	5,40	trójfazowa	5,00
109	Krzyworzeka 164c	162	bud. gospodarczy - dach	jednospadowy	południe	papa bitumiczna	30	nie	0	trójfazowa	14	6,30	trójfazowa	5,00
110	Komorniki 125a	250	grunt				25		0	trójfazowa	22	4,50	trójfazowa	3,00
111	Krzyworzeka 242	90	grunt				25		0	jednofazowa	5	3,15	trójfazowa	3,00

112	Krzyworzeka 77c	180	grunt				25		0	trójfazowa	21	5,40	trójfazowa	5,00
113	Krzyworzeka 173	150	bud. gospodarczy - dach	jednostanowy	południe	blacha na rąbek	25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
114	Komorniki 142a	230	grunt				25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
115	Krzyworzeka 103	80	grunt				25		0	trójfazowa	17	5,40	trójfazowa	5,00
116	Komorniki 78	52	grunt							trójfazowa	21	9,90	trójfazowa	5,00
Razem												746,10		664,00

Pompy ciepła

Lp.	Adres nieruchomości	Powierzchnia użytkowa [m2]	Powierzchnia ogrzewana [m2]	Ilość osób faktycznie zamieszkująca w budynku mieszkalnym	Sposób przygotowania co i cwu	Moc urządzenia służącego do przygotowania co i cwu	Posadowienie instalacji	Ilość podłógwki	Materiał orurowania w kotłowni	Instalacja wody wodociągowej i cwu w kotłowni	Zasilanie elektryczne w kotłowni	Moc PC [kW]
1	Mokrsko 312	230	190	3	pellet	20	b.mieszkalny	0	Miedz	Tak	Tak	11
2	Mokrsko 91	168,53	168,53	5	pellet	20	b.mieszkalny	60	Miedz	Tak	Tak	10
3	Chotów15	158	158	3	kocioł węglowy	16	b.mieszkalny	0		Tak	Tak	13
4	Poręby 1A	350	280	3	kocioł węglowy	38	b.mieszkalny	30	Miedz	Tak	Tak	18
5	Motyl 28	160	160	2	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny	70	b.d.	Tak	Tak	13
6	Mokrsko 245	115	115	6	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny	0	Miedz	Tak	Tak	11
7	Mokrsko 201	156	156	3	kocioł węglowy	24	b.mieszkalny	0	Miedź/Stal	Tak	Tak	11
8	Ożarów 114	160	140	2	kocioł węglowy	56	b.mieszkalny	0				16
9	Ożarów 167	135	135	4	kocioł węglowy	28	b.gospodarczy	0	Miedz	Tak	Tak	11

10	Komorniki 79	110	110	3	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny					11
11	Mokrsko 3	86	86	2	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny	0	Miedz	Tak	Tak	10
12	Krzyworzeka 67	131	100	4	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny	b.d		Tak	Tak	8
13	Ożarów 130	163,84	163,84	4	kocioł węglowy	25	b.mieszkalny	10	Miedz	Tak	Tak	13
14	Mokrsko 161	231,73	231,73	6	pellet	25	b.mieszkalny	75	Tworzywo	Tak	Tak	13
15	Orzechowiec 18	132	132	3	kocioł węglowy	27	b.mieszkalny		Stal	Tak	Tak	13
16	Ożarów 231A	110	98	3	kocioł węglowy	20	b.mieszkalny	32	Stal	Tak	Tak	8
17	Słupsko 51a	150	150	4	kocioł węglowy	20	b.mieszkalny	50	Miedz	Tak	Tak	10
18	Mokrsko 85a	140	125	4	kocioł węglowy	12	b.mieszkalny	0	Miedz	Tak	Tak	9
19	Mątewki 13c	200	170	6	kocioł węglowy	23	b.mieszkalny	25	Tworzywo	Tak	Tak	11
20	Krzyworzeka 46A	140	140	3	kocioł węglowy		b.mieszkalny	100	Tworzywo	Tak	Tak	9
21	Mokrsko 327a	234	196	5	kocioł węglowy	20	b.mieszkalny	40	Miedz/Tworzywo	Tak	Tak	13
	Razem											242

Kotły na biomasę

Lp.	Adres nieruchomości	Ilość osób faktycznie zamieszkująca w budynku mieszkalnym	Powierzchnia użytkowa [m2]	Powierzchnia ogrzewana	Sposób przygotowania co i cwu	Moc urządzenia służącego do przygotowania co i	Posadowienie instalacji	Rodzaj instalacji CO	Wysokość kotłowni [m]	Instalacja wody wodociągowej i cwu w kotłowni	Zasilanie elektryczne w kotłowni	Moc kotta na pellet [kW]
1	Krzyworzeka 127	2	240	240	centralne w kotle (węgiel, drzewo)	b.d	b.mieszkalny	zamkniety	2,10	Tak	Tak	20
2	Mokrsko 141	6	240	120	centralne w kotle (węgiel, drzewo)	14	b.mieszkalny	otwarty	2,10	Tak	Tak	15
3	Ożarów 285	4	125	125	centralne w kotle (węgiel, drzewo)	25	b.mieszkalny	zamkniety	2,80	Tak	Tak	15
4	Mokrsko 178	5	272	272	centralne w kotle (węgiel, drzewo)	25	b.mieszkalny	zamkniety	2,00	Tak	Tak	25

[illegible]