

Załącznik nr 1

Gmina Luzino

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NR DZIAŁKI	INSTALACJA	LOKALIZACJA	LOKALIZACJA	Moc z projektu kWp
1	Luzino	1024	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka cementowa, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	8,55
2	Luzino	1030/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,95
3	Luzino	1064/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,95
4	Luzino	193/25	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $10-30^\circ$	5,4
5	Luzino	703/10	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach płaski - papa	7,2
6	Dąbrówka	58	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $10-30^\circ$	4,05
7	Luzino	661/11	trójfazowa	budynek gospodarczy (garaż) – wpięcie do gniazda siłowego	dach spadzisty - blacha trapezowa, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	2,7
8	Luzino	186/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,5
9	Luzino	832/12	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	2,7

10	Luzino	525/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	2,7
11	Kębłowo	330/1	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	7,2
12	Luzino	820	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	3,15
13	Luzino	593	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	9,9
14	Luzino	101/5	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty – blacha trapezowa, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,75
15	Luzino	191/22	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka cementowa, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	5,4
16	Kębłowo	527/27	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	4,05
17	Luzino	19/10	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,75
18	Luzino	1167/12	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,5
19	Luzino	383/5	trójfazowa	budynek gospodarczy (wpięcie do rozdzielni pomocniczej)	dach płaski - papa	5,85
20	Kębłowo	341/35	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,75
21	Luzino	1136	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa	6,75

					odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	
22	Luzino	1202	trójfazowa	grunt	grunt – szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	4,05
23	Kębtowo	750/2	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 5 m	5,4
24	Luzino	1342	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	9,9
25	Luzino	801/8	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 10 m	4,05
26	Luzino	617	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach płaski - papa	4,95
27	Kębtowo	340/41	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach skośny - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	8,1
28	Wyszecino	108	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 15 m	4,95
29	Luzino	1067/6	trójfazowa	budynek gospodarczy	Dach płaski – papa – odległość od budynku głównego ok 40 m	3,6
30	Luzino	1034/3	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na	4,05

					gruncie do budynku – 30 m	
31	Luzino	323	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 50 m	3,6
32	Wyszecino	14/8	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 15 m	6,3
33	Luzino	978/5	trójfazowa	grunt	Grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	2,7
34	Kęłtowo	333/22	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,05
35	Luzino	94/59	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	8,55
36	Luzino	1393	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 20 m	5,85
37	Luzino	844/40	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 20 m	8,55
38	Robakowo	119/13	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 10 m	7,2
39	Kęłtowo	241/7	trójfazowa	budynek gospodarczy (garaż)	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	7,2

40	Luzino	832/9	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	2,7
41	Robakowo	142/9	trójfazowa	budynek gospodarczy	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°; szacunkowa odległość instalacji do budynku – 20 m	9,9
42	Luzino	517/1	trójfazowa	budynek gospodarczy	dach płaski – papa; szacunkowa odległość instalacji do budynku – 20 m	3,6
43	Luzino	1364	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,3
44	Luzino	807/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	7,2
45	Luzino	945	trójfazowa	budynek gospodarczy	dach płaski – papa ; odległość instalacji do budynku – 10 m	3,6
46	Luzino	661/9	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	7,2
47	Luzino	1356	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	8,55
48	Kębłowo	354/6	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu 10-30°	6,3
49	Wyszecino	204/5	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	8,55

Gmina Łęczyce

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NR DZIAŁKI	INSTALACJA	LOKALIZACJA	LOKALIZACJA	Moc z projektu kWp
1	Strzebielino	152/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,75
2	Strzebielino	371/85	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 10 m	5,4
3	Rozłazino	373/15	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	5,85
4	Łęczyce	415/23	trójfazowa	mieszkalny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,75
5	Rozłazino	104	trójfazowa	grunt	grunt - szacunkowa odległość instalacji na gruncie do budynku – 30 m	8,55
6	Łęczyce	531/9	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty – dachówka cementowa, pochylenie dachu 10-30°	4,05
7	Strzebielino	284/45	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach płaski - papa	5,4
8	Brzeźno Lęborskie	74/7	trójfazowa	budynek gospodarczy	dach płaski – blacha trapezowa; szacunkowa odległość	2,7

					instalacji do budynku – 10 m	
9	Łęczyce	415/15	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka cementowa, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,95
10	Strzebielino Osiedle	370/100	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	5,85
11	Strzebielino	554	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	9,9

Gmina Linia

LP	MIEJSCOWOŚĆ	NR DZIAŁKI	INSTALACJA	LOKALIZACJA	LOKALIZACJA	Moc z projektu kWp
1	Linia	544/4	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	Dach płaski - papa	9,9
2	Niepoczłowice	241/1	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	9,9
3	Linia	601/33	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	5,85

Gmina Miasto Reda

LP.	MIEJSCOWOŚĆ	NR DZIAŁKI	INSTALACJA	LOKALIZACJA	LOKALIZACJA	Moc z projektu kWp
-----	-------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------------

1	Reda	595/11	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,5
2	Reda	627/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach płaski - papa	3,6
3	Reda	617	trójfazowa	budynek gospodarczy	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $10-30^\circ$ ; szacunkowa odległość instalacji do budynku – 20 m	9,45
4	Reda	591	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach płaski - papa	5,4
5	Reda	479/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	6,3
6	Reda	227/35	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka ceramiczna, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	4,5
7	Reda	657/2	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - dachówka płaska, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	5,4
8	Reda	1218/10	trójfazowa	budynek mieszkalny jednorodzinny	dach spadzisty - blachodachówka, pochylenie dachu $\geq 35^\circ$	3,15