

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	I or A m,m _e	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)
Kurnik nr 1 Fasada 1	Obszar	643963,00	298848,51	4,50	1056,68	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 1 Dach	Obszar	643972,18	298857,90	9,00	3090,71	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 1	Punkt	643931,79	298896,90	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 2	Punkt	643935,23	298893,13	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 3	Punkt	643938,86	298890,63	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 4	Punkt	643942,61	298886,08	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 5	Punkt	643947,78	298882,58	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 6	Punkt	643951,52	298878,04	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 7	Punkt	643957,54	298871,24	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 8	Punkt	643965,41	298865,72	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 9	Punkt	643970,14	298861,19	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 10	Punkt	643976,68	298854,94	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 11	Punkt	643981,96	298849,89	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 12	Punkt	643986,72	298844,38	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 13	Punkt	643992,50	298838,85	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 14	Punkt	643996,47	298833,53	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach wentylator 15	Punkt	644005,41	298826,02	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Fasada 2	Obszar	644014,82	298816,91	4,50	233,79	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	644007,49	298809,91	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	644009,26	298811,60	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	644011,18	298813,43	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	644013,45	298815,61	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	644018,15	298820,10	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 1 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	644020,90	298822,73	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 1 Fasada 3	Obszar	643981,60	298866,99	4,50	1065,57	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 1 Fasada 4	Obszar	643929,79	298898,59	4,50	238,28	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 2 Fasada 1	Obszar	643939,09	298824,75	4,50	1052,46	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 2 Dach	Obszar	643948,01	298834,28	9,00	3058,54	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 1	Punkt	643908,83	298872,89	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 2	Punkt	643914,65	298867,41	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 3	Punkt	643918,33	298863,95	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 4	Punkt	643924,79	298855,41	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 5	Punkt	643932,41	298850,24	9,00		0,0	0,0	83,0

Nazwa	SType	X	Y	Z	I or A	Li	R'w	L'w
		m	m	m	m, m _c	dB(A)	dB	dB(A)
Kurnik nr 2 Dach wentylator 6	Punkt	643939,09	298842,45	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 7	Punkt	643945,44	298837,52	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 8	Punkt	643951,01	298831,25	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 9	Punkt	643956,57	298826,51	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 10	Punkt	643959,73	298823,53	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 11	Punkt	643964,57	298816,99	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 12	Punkt	643969,62	298812,80	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 13	Punkt	643975,44	298806,29	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 14	Punkt	643981,28	298801,84	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach wentylator 15	Punkt	643986,10	298795,80	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Fasada 2	Obszar	643990,90	298793,33	4,50	227,10	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643982,50	298785,46	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643984,83	298787,64	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643987,06	298789,73	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643990,05	298792,53	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643995,20	298797,35	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 2 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643998,01	298799,98	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 2 Fasada 3	Obszar	643957,86	298842,88	4,50	1058,78	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 2 Fasada 4	Obszar	643906,05	298874,30	4,50	242,74	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 3 Fasada 1	Obszar	643917,12	298800,63	4,50	1063,61	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 3 Dach	Obszar	643926,01	298810,25	9,00	3093,29	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 1	Punkt	643888,38	298849,71	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 2	Punkt	643893,91	298844,49	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 3	Punkt	643897,11	298839,95	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 4	Punkt	643901,83	298835,98	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 5	Punkt	643907,15	298830,47	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 6	Punkt	643915,23	298824,83	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 7	Punkt	643919,28	298817,98	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 8	Punkt	643922,97	298814,02	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 9	Punkt	643928,53	298808,76	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 10	Punkt	643936,91	298801,33	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 11	Punkt	643940,87	298797,58	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 12	Punkt	643947,20	298792,64	9,00		0,0	0,0	83,0

Nazwa	SType	X	Y	Z	I or A	Li	R'w	L'w
		m	m	m	m, m _c	dB(A)	dB	dB(A)
Kurnik nr 3 Dach wentylator 13	Punkt	643949,85	298789,10	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 14	Punkt	643956,69	298783,68	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach wentylator 15	Punkt	643964,86	298774,92	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Fasada 2	Obszar	643968,93	298769,56	4,50	233,92	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643960,72	298760,75	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643962,59	298762,76	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643965,42	298765,80	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643967,84	298768,39	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643971,42	298772,23	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643973,84	298774,83	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 3	Obszar	643935,19	298819,64	4,50	1058,99	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 3 Fasada 4	Obszar	643883,37	298850,71	4,50	238,28	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 4 Fasada 1	Obszar	643894,76	298776,92	4,50	1059,95	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 4 Dach	Obszar	643903,88	298786,36	9,00	3086,44	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 1	Punkt	643866,06	298826,60	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 2	Punkt	643871,59	298820,30	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 3	Punkt	643876,02	298815,54	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 4	Punkt	643880,71	298810,53	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 5	Punkt	643888,23	298803,28	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 6	Punkt	643896,58	298793,71	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 7	Punkt	643904,62	298786,92	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 8	Punkt	643911,62	298781,22	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 9	Punkt	643918,94	298773,68	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 10	Punkt	643924,40	298767,38	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 11	Punkt	643930,88	298762,65	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 12	Punkt	643935,58	298757,08	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 13	Punkt	643940,24	298753,63	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 14	Punkt	643944,43	298749,11	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach wentylator 15	Punkt	643908,03	298784,19	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Fasada 2	Obszar	643946,16	298745,69	4,50	237,41	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643938,04	298737,00	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643940,22	298739,34	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643942,55	298741,83	1,80		0,0	0,0	92,0

Nazwa	SType	X	Y	Z	I or A	Li	R'w	L'w	
		m	m	m	m, m _c	dB(A)	dB	dB(A)	
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643945,38	298744,86	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643950,19	298750,01	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 4 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643952,38	298752,35	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 4 Fasada 3	Obszar	643912,90	298795,92	4,50	1054,71	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 4 Fasada 4	Obszar	643861,50	298827,15	4,50	235,52	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 5 Fasada 1	Obszar	643872,31	298753,80	4,50	1053,09	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 5 Dach	Obszar	643880,65	298763,42	9,00	2981,63	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 1	Punkt	643842,02	298800,75	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 2	Punkt	643846,72	298796,76	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 3	Punkt	643850,92	298792,77	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 4	Punkt	643854,06	298790,34	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 5	Punkt	643859,25	298786,36	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 6	Punkt	643861,37	298783,87	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 7	Punkt	643867,93	298777,63	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 8	Punkt	643873,14	298772,67	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 9	Punkt	643878,14	298767,92	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 10	Punkt	643883,60	298763,21	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 11	Punkt	643889,67	298756,96	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 12	Punkt	643895,67	298751,74	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 13	Punkt	643901,94	298745,78	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 14	Punkt	643910,62	298736,55	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Dach wentylator 15	Punkt	643919,46	298729,60	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2	Obszar	643923,30	298722,43	4,50	223,25	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643916,10	298714,93	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643917,86	298716,77	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643920,11	298719,11	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643922,40	298721,49	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643924,82	298724,02	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 5 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643928,22	298727,55	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 5 Fasada 3	Obszar	643889,63	298772,38	4,50	1059,87	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 5 Fasada 4	Obszar	643838,65	298803,75	4,50	234,06	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 6 Fasada 1	Obszar	643848,07	298729,30	4,50	1068,77	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 6 Dach	Obszar	643857,61	298738,32	9,00	3105,46	85,0	36,0	45,0	

Nazwa	SType	X	Y	Z	I or A	Li	R'w	L'w	
		m	m	m	m, m _c	dB(A)	dB	dB(A)	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 1	Punkt	643820,48	298777,11	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 2	Punkt	643823,40	298772,29	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 3	Punkt	643830,17	298768,28	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 4	Punkt	643835,18	298763,47	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 5	Punkt	643839,42	298757,93	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 6	Punkt	643844,68	298753,37	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 7	Punkt	643850,47	298746,76	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 8	Punkt	643854,95	298741,97	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 9	Punkt	643860,43	298738,23	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 10	Punkt	643867,53	298731,40	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 11	Punkt	643871,99	298726,08	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 12	Punkt	643875,44	298723,32	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 13	Punkt	643878,63	298717,69	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 14	Punkt	643886,48	298710,13	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Dach Wentylator 15	Punkt	643893,80	298705,12	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2	Obszar	643900,16	298697,79	4,50	240,82	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643891,68	298688,98	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643893,83	298691,21	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643896,33	298693,81	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643898,83	298696,40	1,80		0,0	0,0	92,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643902,29	298700,00	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 6 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643905,21	298703,03	1,80		0,0	0,0	84,0	
Kurnik nr 6 Fasada 3	Obszar	643866,63	298747,88	4,50	1060,23	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 6 Fasada 4	Obszar	643814,54	298779,39	4,50	232,00	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 7 Fasada 1	Obszar	643826,32	298706,59	4,50	1065,26	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 7 Dach	Obszar	643835,14	298715,21	9,00	2911,69	85,0	36,0	45,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 1	Punkt	643795,90	298753,85	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 2	Punkt	643800,63	298749,31	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 3	Punkt	643809,51	298743,33	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 4	Punkt	643812,17	298737,73	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 5	Punkt	643817,40	298732,70	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 6	Punkt	643822,96	298725,35	9,00		0,0	0,0	83,0	
Kurnik nr 7 Dach wentylator 7	Punkt	643828,45	298719,59	9,00		0,0	0,0	83,0	

Nazwa	SType	X	Y	Z	I or A	Li	R'w	L'w
		m	m	m	m,m _c	dB(A)	dB	dB(A)
Kurnik nr 7 Dach wentylator 8	Punkt	643838,37	298711,59	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 9	Punkt	643847,51	298703,28	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 10	Punkt	643854,67	298693,91	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 11	Punkt	643861,94	298688,93	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 12	Punkt	643866,40	298683,61	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 13	Punkt	643871,88	298678,34	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 14	Punkt	643850,69	298698,22	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Dach wentylator 15	Punkt	643841,83	298706,24	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 7 Fasada 2	Obszar	643877,58	298674,66	4,50	225,05	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 1	Punkt	643870,23	298666,89	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 2	Punkt	643872,02	298668,78	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 3	Punkt	643874,25	298671,14	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 4	Punkt	643877,34	298674,41	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 5	Punkt	643879,64	298676,84	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 7 Fasada 2 Wentylator 6	Punkt	643881,74	298679,06	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 7 Fasada 3	Obszar	643843,64	298724,20	4,50	1056,61	85,0	36,0	45,0
Kurnik nr 7 Fasada 4	Obszar	643792,38	298756,12	4,50	219,68	85,0	36,0	45,0
Przejazd samochodów transportowych	Linia	643897,98	298715,57	0,50	431,85	0,0	0,0	79,0
Przejazd samochodów osobowych	Linia	643757,85	298704,58	0,50	114,40	0,0	0,0	54,0