

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	I or A m,m _z	Li dB(A)	R'w dB	Lw dB(A)
Kurnik nr 1 Dach	Obszar	642618,35	299447,13	9,00	3949,05	85,0	36,0	81,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 1	Punkt	642598,05	299513,96	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 2	Punkt	642600,89	299505,18	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 3	Punkt	642602,65	299497,73	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 4	Punkt	642605,18	299490,47	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 5	Punkt	642607,32	299484,66	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 6	Punkt	642609,26	299476,43	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 7	Punkt	642610,86	299472,90	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 8	Punkt	642612,80	299464,68	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 9	Punkt	642616,21	299453,67	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 10	Punkt	642619,78	299445,06	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 11	Punkt	642622,84	299435,56	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 12	Punkt	642625,12	299425,87	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 13	Punkt	642627,06	299417,65	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 14	Punkt	642628,64	299410,93	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 15	Punkt	642630,05	299404,94	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 16	Punkt	642631,63	299398,23	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 17	Punkt	642634,12	299390,95	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 18	Punkt	642635,35	299385,75	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 19	Punkt	642636,20	299378,86	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 20	Punkt	642636,83	299372,69	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 21	Punkt	642603,23	299512,05	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Dach Wentylator 22	Punkt	642618,86	299459,02	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 1 Fasada 1	Obszar	642639,09	299370,50	4,50	221,44	85,0	36,0	68,5
Kurnik nr 1 Fasada 2	Obszar	642630,66	299449,52	4,50	1419,98	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 1 Fasada 3	Obszar	642597,85	299522,91	4,50	229,08	85,0	36,0	68,6
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 1	Punkt	642608,26	299525,27	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 2	Punkt	642605,77	299524,71	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 3	Punkt	642602,55	299523,98	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 4	Punkt	642600,17	299523,43	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 5	Punkt	642595,68	299522,41	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 6	Punkt	642590,46	299521,23	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 7	Punkt	642593,00	299521,80	1,80		0,0	0,0	84,0

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	l or A m,m _c	Li dB(A)	R'w dB	Lw dB(A)
Kurnik nr 1 Fasada 3 Wentylator 8	Punkt	642587,05	299520,45	1,85		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 1 Fasada 4	Obszar	642606,28	299443,88	4,50	1422,03	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 2 Dach	Obszar	642584,24	299445,50	9,00	3964,38	85,0	36,0	81,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 1	Punkt	642565,87	299518,86	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 2	Punkt	642567,27	299513,64	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 3	Punkt	642568,06	299508,78	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 4	Punkt	642568,40	299503,85	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 5	Punkt	642569,23	299494,96	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 6	Punkt	642572,50	299490,30	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 7	Punkt	642574,47	299481,20	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 8	Punkt	642575,99	299475,55	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 9	Punkt	642578,95	299460,66	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 10	Punkt	642581,58	299452,77	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 11	Punkt	642583,48	299445,72	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 12	Punkt	642584,97	299442,08	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 13	Punkt	642586,18	299431,79	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 14	Punkt	642589,05	299424,96	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 15	Punkt	642592,09	299419,20	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 16	Punkt	642590,68	299413,28	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 17	Punkt	642594,63	299402,23	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 18	Punkt	642597,75	299394,47	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 19	Punkt	642600,68	299389,15	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 20	Punkt	642601,83	299382,93	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 21	Punkt	642601,34	299377,21	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Dach Wentylator 22	Punkt	642597,05	299385,69	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 2 Fasada 1	Obszar	642572,10	299442,38	4,50	1432,35	85,0	36,0	76,6
Kurnik nr 2 Fasada 2	Obszar	642604,70	299369,22	4,50	225,56	85,0	36,0	68,5
Kurnik nr 2 Fasada 3	Obszar	642596,49	299448,46	4,50	1407,61	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 2 Fasada 4	Obszar	642563,89	299521,63	4,50	227,46	85,0	36,0	68,6
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 1	Punkt	642575,07	299523,78	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 2	Punkt	642572,91	299523,36	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 3	Punkt	642570,55	299522,91	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 4	Punkt	642566,58	299522,14	1,80		0,0	0,0	92,0

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	l or A m,m _c	Li dB(A)	R'w dB	Lw dB(A)
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 5	Punkt	642560,98	299521,07	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 6	Punkt	642557,49	299520,40	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 7	Punkt	642563,58	299521,57	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 2 Fasada 4 Wentylator 8	Punkt	642554,99	299519,91	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Dach	Obszar	642551,17	299441,51	9,00	3797,48	85,0	36,0	80,8
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 1	Punkt	642529,72	299511,52	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 2	Punkt	642529,90	299503,54	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 3	Punkt	642534,46	299496,98	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 4	Punkt	642537,31	299488,23	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 5	Punkt	642541,36	299475,82	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 6	Punkt	642542,97	299463,46	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 7	Punkt	642545,34	299456,19	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 8	Punkt	642547,25	299447,93	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 9	Punkt	642549,57	299438,22	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 10	Punkt	642551,99	299433,38	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 11	Punkt	642553,60	299423,44	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 12	Punkt	642556,46	299414,69	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 13	Punkt	642558,36	299408,85	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 14	Punkt	642560,25	299400,63	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 15	Punkt	642562,64	299393,31	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 16	Punkt	642563,77	299384,84	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 17	Punkt	642565,20	299378,05	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 18	Punkt	642566,86	299372,96	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 19	Punkt	642568,28	299368,59	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 20	Punkt	642541,06	299469,31	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 21	Punkt	642538,51	299482,15	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Dach Wentylator 22	Punkt	642535,04	299510,05	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 3 Fasada 1	Obszar	642571,83	299365,33	4,50	214,36	85,0	36,0	68,3
Kurnik nr 3 Fasada 2	Obszar	642562,96	299444,35	4,50	1403,83	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 3 Fasada 3	Obszar	642530,80	299516,86	4,50	221,44	85,0	36,0	68,5
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 1	Punkt	642540,92	299519,25	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 2	Punkt	642539,03	299518,80	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 3	Punkt	642536,30	299518,16	1,80		0,0	0,0	92,0

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	l or A m,m _c	Li dB(A)	R'w dB	Lw dB(A)
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 4	Punkt	642533,23	299517,43	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 5	Punkt	642525,35	299515,58	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 6	Punkt	642522,19	299514,83	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 7	Punkt	642527,98	299516,20	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 3 Wentylator 8	Punkt	642530,85	299516,87	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 3 Fasada 4	Obszar	642539,66	299437,84	4,50	1422,03	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 4 Dach	Obszar	642518,29	299439,18	9,00	3740,13	85,0	36,0	80,7
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 1	Punkt	642496,97	299508,18	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 2	Punkt	642499,32	299501,70	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 3	Punkt	642502,82	299493,91	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 4	Punkt	642503,30	299485,43	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 5	Punkt	642507,89	299476,36	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 6	Punkt	642509,51	299469,71	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 7	Punkt	642511,69	299460,82	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 8	Punkt	642516,03	299452,51	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 9	Punkt	642517,84	299445,13	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 10	Punkt	642520,97	299438,84	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 11	Punkt	642521,46	299430,32	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 12	Punkt	642525,32	299421,07	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 13	Punkt	642528,03	299413,13	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 14	Punkt	642525,60	299400,75	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 15	Punkt	642529,59	299393,91	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 16	Punkt	642533,26	299385,43	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 17	Punkt	642536,89	299376,90	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 18	Punkt	642535,92	299371,16	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 19	Punkt	642538,87	299365,65	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 20	Punkt	642528,20	299406,12	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 21	Punkt	642520,12	299416,66	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Dach Wentylator 22	Punkt	642514,08	299431,65	9,00		0,0	0,0	83,0
Kurnik nr 4 Fasada 1	Obszar	642538,52	299363,61	4,50	213,82	85,0	36,0	68,3
Kurnik nr 4 Fasada 2	Obszar	642529,87	299442,20	4,50	1411,40	85,0	36,0	76,5
Kurnik nr 4 Fasada 3	Obszar	642498,14	299514,27	4,50	218,09	85,0	36,0	68,4
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 1	Punkt	642508,11	299517,46	1,80		0,0	0,0	92,0

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	l or A m,m _c	Li dB(A)	R'w dB	Lw dB(A)
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 2	Punkt	642505,83	299516,73	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 3	Punkt	642502,73	299515,74	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 4	Punkt	642500,16	299514,92	1,80		0,0	0,0	92,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 5	Punkt	642493,64	299512,83	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 6	Punkt	642489,73	299511,58	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 7	Punkt	642491,83	299512,25	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 4 Fasada 3 Wentylator 8	Punkt	642496,06	299513,61	1,80		0,0	0,0	84,0
Kurnik nr 4 Fasada 4	Obszar	642506,79	299435,69	4,50	1396,26	85,0	36,0	76,4
Przejazd pracowników	Linia	642549,78	299273,37	0,50	62,92	0,0	0,0	54,0
Transport samochodowy	Linia	642586,05	299326,34	0,50	179,79	0,0	0,0	79,0