

WYKAZ TABEL

<i>Tabela nr 1</i>	<i>Specyfikacja elementów</i>
<i>Tabela nr 2</i>	<i>Źródła wszechkierunkowe</i>
<i>Tabela nr 3</i>	<i>Źródła - budynki</i>
<i>Tabela nr 4</i>	<i>Źródła liniowe</i>
<i>Tabela nr 5</i>	<i>Ekrany akustyczne</i>
<i>Tabela nr 6</i>	<i>Punkty obserwacji</i>
<i>Tabela nr 7</i>	<i>Siatka punktów obserwacji</i>
<i>Tabela nr 8</i>	<i>Równoważny poziom dźwięku a w zadanych punktach obserwacji</i>

TABELA_NR_1

Lp.	Nr el.	Symbol	Opis:
Źródła wszechkierunkowe			
1	1	SZ/1	start/zatrzymanie pojazdu ciężarowego
2	2	SZ/2	start/zatrzymanie pojazdu ciężarowego
3	3	SZ/3	start/zatrzymanie pojazdu ciężarowego
4	4	W1	wentylator dachowy
5	5	W2	wentylator dachowy
6	6	W3	wentylator dachowy
7	7	W4	wentylator dachowy
8	8	W5	wentylator dachowy
Źródła liniowe			
9	1	O1	ruch pojazdów osobowych
10	2	O2	ruch pojazdów osobowych
11	3	C1	ruch pojazdów ciężarowych
12	4	C2	ruch pojazdów ciężarowych
13	5	C3	ruch pojazdów ciężarowych
14	6	C4	ruch pojazdów ciężarowych
15	7	C5	ruch pojazdów ciężarowych
16	8	C6	ruch pojazdów ciężarowych
17	9	C7	ruch pojazdów ciężarowych
18	10	C8	ruch pojazdów ciężarowych
19	11	W1	ruch wózka widłowego
20	12	W2	ruch wózka widłowego
21	13	W3	ruch wózka widłowego
Źródła - budynki			
22	1	B1	hala magazynowa nr1 (800 m2)
23	2	B2	hala magazynowa nr 2 (800 m2)
24	3	B3	hala magazynowa nr 3 (300 m2)
25	4	B4	hala magazynowa nr 4 (300 m2)
26	5	B5	hala magazynowa nr 5 (300 m2)
Ekrany			
27	1	E1	budynek biurowy
28	2	E2	hala nr 1
29	3	E3	hala nr 2
30	4	E4	hala nr 3
31	5	E5	hala nr 4
32	6	E6	hala nr 5
33	7	E7	boks magazynowy
Punkty obserwacji			
34	1	P1	punkt obserwacyjny (zabudowa chroniona akustycznie)
35	2	P2	punkt obserwacyjny (zabudowa chroniona akustycznie)
36	3	P3	punkt obserwacyjny (zabudowa chroniona akustycznie)
37	4	P4	punkt obserwacyjny
38	5	P5	punkt obserwacyjny
39	6	P6	punkt obserwacyjny
40	7	P7	punkt obserwacyjny
41	8	P8	punkt obserwacyjny
42	9	P9	punkt obserwacyjny
43	10	P10	punkt obserwacyjny
44	11	P11	punkt obserwacyjny
45	12	P12	punkt obserwacyjny

TABELA_NR_2

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	SZ/1	456,2	188,4	1	69	3
2	SZ/2	478,1	221,1	1	69	3
3	SZ/3	452	279,7	1	69	3
4	W1	458,2	214,1	8,5	90	3
5	W2	466,4	268,8	8,5	90	3
6	W3	428	207,3	6,5	75,5	3
7	W4	432,2	234,3	6,5	75,5	3
8	W5	436,2	262	6,5	75,5	3

TABELA_NR_3

Lp	Symbol	x[m] A y[m]	x[m] B y[m]	x[m] C y[m]	x[m] D y[m]	h[m]	h ₀ [m]	h _w [m]
1	B1	445,8;194,9	466,5;192,3	472,2;233,4	451,4;236,2	8	0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1	1	1	1			
	L wew [dB]	88	88	88	88	88		
	Izol.R[dB]	25	25	25	25	25		
2	B2	453,4;248,7	474,1;245,7	479,7;286,9	459,3;289,7	8	0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1	1	1	1			
	L wew [dB]	88	88	88	88	88		
	Izol.R[dB]	25	25	25	25	25		
3	B3	419,8;198,6	435,3;196,3	438,1;217,2	422,4;219,3	6	0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1	1	1	1			
	L wew [dB]	85	85	85	85	85		
	Izol.R[dB]	25	25	25	25	25		
4	B4	423,5;225,5	438,9;223,4	441,8;244,0	426,3;246,1	6	0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1	1	1	1			
	L wew [dB]	100	100	100	100	100		
	Izol.R[dB]	25	25	25	25	25		
5	B5	427,3;252,4	442,8;250,1	445,6;270,7	430,2;273,0	6	0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1	1	1	1			
	L wew [dB]	85	85	85	85	85		
	Izol.R[dB]	25	25	25	25	25		

TABELA_NR_4

Lp	Symbol	x_p [m]	y_p [m]	z_p [m]	x_k [m]	y_k [m]	z_k [m]	L_{WA} [dB]	K_0
1	O1	428,4	156,7	0,5	434,6	172,9	0,5	52	3
2	O2	434,6	172,9	0,5	443	172,2	0,5	49	3
3	C1	428,4	156,7	1	434,6	172,7	1	73	3
4	C2	434,4	172,7	1	437,7	191,9	1	73	3
5	C3	437,7	191,7	1	473,2	185,9	1	76	3
6	C4	473,4	185,9	1	488	295,7	1	81	3
7	C5	488	295,7	1	455,6	300,3	1	76	3
8	C6	455,5	300,3	1	437,9	191,7	1	81	3
9	C7	437,9	191,6	1	473,2	185,8	1	76	3
10	C8	473,1	185,8	1	467,2	140,7	1	77	3
11	W1	479,4	190,1	1,5	472,3	191,2	1,5	58	3
12	W2	472,3	191,2	1,5	483,1	266,5	1,5	76	3
13	W3	483,1	266,5	1,5	477,1	267,4	1,5	65	3

TABELA_NR_5

Lp	Symbol	x[m] A y[m]	x[m] B y[m]	x[m] C y[m]	x[m] D y[m]	h[m]	h ₀ [m]	h _w [m]
1	E1	444,0;164,5	459,5;162,2	461,6;177,7	446,2;179,9	6	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
2	E2	445,8;195,1	466,5;192,1	472,3;233,2	451,4;236,1	8	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
3	E3	453,4;248,7	474,3;245,6	479,9;286,9	459,3;289,7	8	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
4	E4	419,8;198,4	435,1;196,3	437,9;217,2	422,6;219,2	6	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
5	E5	423,5;225,3	438,9;223,0	441,9;243,8	426,3;245,9	6	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
6	E6	427,3;252,2	443,0;250,1	445,6;270,7	430,2;272,8	6	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			
7	E7	481,0;188,9	486,6;229,9	486,4;229,9	480,8;188,6	3,6	0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.ß	1	1	1	1			

TABELA_NR_6

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{tla} [dB]
1	P1	679,8	329,5	4	0
2	P2	674,2	346,5	4	0
3	P3	654,1	359,9	0	0
4	P4	560,9	355,3	4	0
5	P5	456,4	364,8	4	0
6	P6	317,7	340	4	0
7	P7	327,7	260	4	0
8	P8	384,5	191,9	4	0
9	P9	385,2	135,6	4	0
10	P10	465,1	107,1	4	0
11	P11	524	190,3	4	0
12	P12	555,3	266,3	4	0

TABELA_NR_7

X_{\min} [m]	X_{\max} [m]	Y_{\min} [m]	Y_{\max} [m]	dx [m]	dy [m]	z [m]	L_{tla} [dB]
0	840	0	594	10	10	4	0

TABELA_NR_8

Lp.	Symbol	x [m]	y [m]	z [m]	L _A [dB]
1	P1	679,8	329,5	4	36
2	P2	674,2	346,5	4	35,9
3	P3	654,1	359,9	4	37,1
4	P4	560,9	355,3	4	40,6
5	P5	456,4	364,8	4	43
6	P6	317,7	340	4	41,4
7	P7	327,7	260	4	44,4
8	P8	384,5	191,9	4	48,9
9	P9	385,2	135,6	4	44,6
10	P10	465,1	107,1	4	42,4
11	P11	524	190,3	4	44,7
12	P12	555,3	266,3	4	43,8