

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows : Wersja: marzec'2012 +GRUNT
Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0343 EMKA S.A.

Opis projektu: Zakład Odzysku Energii EMKA S.A.

Temperatura powietrza= 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Ź R Ó D Ł A W S Z E C H K I E R U N K O W E , liczba = 5

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	W1	686,9	450,1	20,0	75,0	3
2	W2	691,4	446,8	1,5	90,0	3
3	W3	697,5	442,9	4,0	75,0	3
4	W4	683,6	421,3	4,0	85,0	3
5	W5	641,7	437,9	1,0	75,0	3

Ź R Ó D Ł A - B U D Y N K I , liczba = 1

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	649,2;447,9	691,6;421,3	700,8;437,1	658,3;462,9	12,0	0,0	-.-
	Ściana nr	1	2	3	4	dach		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			
	L wew [dB]	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0		
	Izol.R[dB]	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0		

Ź R Ó D Ł A L I N I O W E , liczba = 6

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	L-1	655,0	420,4	1,0	689,6	400,0	1,0	93,3	3
2	L-2	635,9	431,3	1,0	650,4	422,5	1,0	94,5	3
3	L-3	652,9	421,7	1,0	660,8	437,1	1,0	94,6	3
4	L-4	687,9	403,8	1,0	709,1	440,4	1,0	98,4	3
5	L-5	673,7	460,8	1,0	708,7	442,1	1,0	98,2	3
6	L-6	653,3	416,3	0,5	685,8	396,7	0,5	90,2	3

P U N K T Y O B S E R W A C J I , liczba = 1

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{tla} [dB]
1	PO	815,8	360,6	1,0	30,0

S I A T K A P U N K T Ó W O B S E R W A C J I

X _{min} [m]	X _{max} [m]	Y _{min} [m]	Y _{max} [m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	L _{tla} [dB]
0,0	1330,0	0,0	860,0	30,0	30,0	1,5	0,00