

**Hałas Przemysłowy Zewnętrzny**

Program HPZ ' 2001 Windows : Wersja: marzec'2012 +GRUNT

Opis projektu: Gorlice pora nocy

**S p e c y f i k a c j a e l e m e n t ó w :**

Lp.	Nr el.	Symbol	Opis:
Źródła wszechkierunkowe			
1	1	zw1	komin E1
2	2	zw2	komin E2
3	3	zw3	komin E3
4	4	zw4	centrala wentylacyjna E4
5	5	zw5	centrala wentylacyjna E5
6	6	zw6	instalacja odpylająca E6
Źródła - budynki			
7	1	zb1	hala
Ekranry			
8	1	ek1	budynek
9	2	ek2	budynek

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 = 6

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L <sub>WA</sub> [dB]	K <sub>0</sub>
1	zw1	207,3	131,9	8,0	70,0	3
2	zw2	218,5	136,5	8,0	70,0	3
3	zw3	229,5	142,9	8,0	70,0	3
4	zw4	274,5	153,5	6,0	95,0	3
5	zw5	279,8	144,2	6,0	95,0	3
6	zw6	178,5	122,6	6,0	85,0	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 <sub>0</sub> [m]	h <sub>w</sub> [m]
1	zb1	169,5;147,5	194,7;95,7	279,1;137,2	251,7;183,7	7,0	0,0	-.-
		Ściana nr	1	2	3	4		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			
	L wew [dB]	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0		
	Izol.R[dB]	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0		

## EKRANY AKUSTYCZNE, liczba = 2

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 <sub>o</sub> [m]	h <sub>w</sub> [m]
1	ek1	113,1;42,4	149,0;52,8	146,0;65,9	109,1;56,8	3,5	0,0	.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			
2	ek2	203,8;54,7	272,2;73,9	268,2;88,4	199,2;68,6	3,5	0,0	.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			

## SIATKA PUNKTÓW OBSERWACJI

X <sub>min</sub> [m]	X <sub>max</sub> [m]	Y <sub>min</sub> [m]	Y <sub>max</sub> [m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	L <sub>tia</sub> [dB]
0,0	370,0	0,0	360,0	5,0	5,0	1,5	0,00
0,0	370,0	0,0	360,0	5,0	5,0	4,0	0,00