

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows: Wersja: marzec'2012

Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0151 DECYBEL E.Urbańska

Opis projektu: Analiza emisji hałasu Zabudowa elektrociepłowni gazowej wraz z instalacjami
wysokosprawnej kogeneracji w Ozimku, Plac Wolności 8

Temperatura powietrza = 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Równoważny poziom dźwięku A w punktach elewacji

Lp.	Symbol	x [m]	y [m]	z [m]	LA[dB]
1	el1	103,3	82,2	1,5	34,4
				4,5	34,6
				7,5	36,0
				10,5	36,0
				13,5	36,1
2	el2	111,3	97,4	1,5	34,5
				4,5	34,7
				7,5	36,4
				10,5	36,4
				13,5	36,7
3	el3	118,6	111,8	1,5	35,3
				4,5	35,4
				7,5	36,5
				10,5	36,3
				13,5	36,4
4	el4	127,4	130,4	1,5	32,8
				4,5	32,9
				7,5	34,0
5	el5	141,5	122,8	1,5	34,5
				4,5	34,6
				7,5	35,7
6	el6	164,0	110,4	1,5	36,5
				4,5	36,6
				7,5	37,5
7	el7	170,6	106,7	1,5	36,0
				4,5	36,2
				7,5	37,1
8	el8	161,8	78,2	1,5	39,8
				4,5	40,0
				7,5	41,4
9	el9	161,8	73,8	1,5	39,3
				4,5	39,5
				7,5	40,9
10	el10	160,7	53,0	1,5	36,6
				4,5	37,0
				7,5	37,2