



Zalacznik zawiera podstawowe informacje na temat wszystkich obiektow (zrodla, budynki, itp.) wstawionych do modelu obliczeniowego - wszystkie obiekty wstawione w ramach poszczegolnych wariantow. Informacja czy dany obiekt uwzgledniony jest w obliczeniach danego wariantu zawarta jest w kolumnie 'M.' poszczegolnych tabel (zgodnie z instrukcja programu CadnaA). Jezeli w kolumnie 'M.' znajduje sie symbol '-' lub '~' to znaczy, ze obiekt nie jest uwzgledniony w obliczeniach dla danego wariantu.

Parametry obliczen CadnaA Version 2025 MR 1 (64 Bit) :

Metodyka: Norma ISO9613
Pochlanianie przez grunt (metoda): 3 (1 = pkt 7.3.2 normy; 3 = pkt 7.3.1 normy; 2 = pkt 7.3.1 normy dla zr. widmowych)
Pochlanianie przez grunt: G=0,5 (dot. pkt 7.3.1 normy)
Rzad odbic: N=1
Temperatura [oC]: T=10
Wilgotnosc [%]: H=70

Wyniki obliczen

Punkty obliczeniowe

Nazwa	S.	M.	ID	Poziom Lr		Poziom zalecany		Uzytkowanie			Wysokosc		Wspolrzadne		
				Dzień	Noc	Dzień	Noc	Obszar	Auto	Rodzaj halasu			X	Y	Z
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(m)		(m)	(m)	(m)
Punkt obliczeniowy			P01	38,4	37,4	50,0	40,0	2a		przemys³owego	4,00	r	267181,09	472073,31	82,38
Punkt obliczeniowy			P02	45,6	45,0	55,0	99,0	3c		przemys³owego	1,50	r	267267,88	472020,16	79,88
Punkt obliczeniowy			P03	51,6	36,7	55,0	99,0	3c		przemys³owego	1,50	r	267593,54	472012,87	79,61

Nazwa i ID - oznaczenie punktu obliczeniowego,
M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
Poziom Lr - obliczony równoważny poziom dźwięku dla danej pory odniesienia,
Poziom zalecany - dopuszczalny poziom dźwięku dla danej pory odniesienia,
Użytkowanie - klasyfikacja terenu objętego ochroną przed hałasem, dla którego przyjęto dany punkt obliczeniowy,
Wysokość - wysokość punktu obliczeń (r - wysokość względna; a - wysokość absolutna; g - dach budynku),
Współrzędne - współrzędne lokalizacji punktu obliczeń.

Zrodla dźwięku

Zrodla punktowe

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjność	Tłumienie	Czas trwania		KO	Częstotliwość	Kierunk.	Wysokość		Współrzędne		
				Dzień	Noc	Typ	Wartość norm.	Dzień	Noc	R	Powierzchnia	Dzień	Noc						X	Y	Z
				(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)		(m²)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)		(m)		(m)	(m)	(m)
Wentylator dachowy			0-1a	89,0	89,0	Lw	89,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267282,32	471864,23	93,13
Wentylator dachowy			0-1b	84,0	84,0	Lw	84,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267285,23	471870,02	93,13
Agregat prądotwórczy			0-1c	94,0	94,0	Lw	94,0	0,0	0,0			30,00	0,00	0,0	500	brak	1,50	r	267326,35	471977,66	79,92
Wentylator dachowy			0-2a	89,0	89,0	Lw	89,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267324,82	471864,87	93,13
Wentylator dachowy			0-2b	84,0	84,0	Lw	84,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267393,44	471871,50	93,13
Wentylator dachowy			0-3a	89,0	89,0	Lw	89,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267522,62	471867,55	93,13
Wentylator dachowy			0-3b	84,0	84,0	Lw	84,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267381,35	471865,62	93,13
Wentylator dachowy			0-4a	89,0	89,0	Lw	89,0	0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	g	267570,64	471868,20	93,13

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjnosc	Tlumienie	Czas trwania		K0	Czesotliwosc	Kierunk.	Wysokosc	Wspolrzedne					
				Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien			Noc	R					Powierzchnia	Dzien	Noc	X	Y	Z
Wentylator dachowy			0-4b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267474,50	471872,62	93,13	
Wentylator dachowy			0-5a	89,0	89,0	Lw	89,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267607,49	471868,72	93,13	
Wentylator dachowy			0-5b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267465,42	471866,80	93,13	
Wentylator dachowy			0-6a	89,0	89,0	Lw	89,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267666,67	471869,56	93,13	
Wentylator dachowy			0-6b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267540,70	471873,58	93,13	
Wentylator dachowy			0-7b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267636,63	471880,93	93,13	
Wentylator dachowy			0-8b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267756,51	471882,59	93,13	
Wentylator dachowy			0-9b	84,0	84,0	Lw	84,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267767,34	471864,87	93,13	
Urządzenie chłodnicze			1-01	79,0	79,0	Lw	U1xx	79,0	0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	1,70	r	267253,32	471884,14	80,54	
Urządzenie chłodnicze			1-02	79,0	79,0	Lw	U1xx	79,0	0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	1,70	r	267253,35	471882,45	80,54	
Urządzenie chłodnicze			1-03	79,0	79,0	Lw	U1xx	79,0	0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	1,70	r	267253,40	471878,52	80,55	
Centrala wentylacyjna (czerpnia/obudowa)			2-01	68,9	68,9	Lw	U201		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	4,10	r	267252,21	471899,47	82,93	
Centrala wentylacyjna (wyrzutnia/obudowa)			2-02	74,3	74,3	Lw	U202		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	4,70	r	267252,21	471899,47	83,53	
Agregat wody lodowej			3-01	95,0	92,0	Lw	U301	95,0	0,0	-3,0		480,00	60,00	0,0			brak	2,50	r	267284,32	471945,65	80,95	
Centrala wentylacyjna (czerpnia/obudowa)			4-01	76,5	76,5	Lw	U401		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	7,00	r	267284,46	471941,45	85,42	
Centrala wentylacyjna (wyrzutnia/obudowa)			4-02	82,4	82,4	Lw	U402		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	7,00	r	267284,46	471941,45	85,42	
Wentylatoer wyciagowy			5-01	75,0	75,0	Lw	75,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	0,50	g	267284,19	471955,95	81,85	
Wentylatoer wyciagowy			6-01	75,0	75,0	Lw	75,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	4,00	r	267254,64	471893,82	82,83	
Wentylatoer wyciagowy			6-02	75,0	75,0	Lw	75,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	4,00	r	267254,67	471891,52	82,83	
Agregat wody lodowej			7-01	92,0	92,0	Lw	U7xx	92,0	0,0	0,0		480,00	60,00	0,0			brak	2,00	r	267294,58	471944,36	80,44	
Agregat wody lodowej (rezerwowy)			7-02	92,0	92,0	Lw	U7xx	92,0	0,0	0,0		0,00	0,00	0,0			brak	2,00	r	267294,69	471941,30	80,47	
Wyrzut technologiczny			8-01	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267302,50	471882,80	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-02	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267302,48	471884,13	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-03	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267302,47	471885,12	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-04	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267302,42	471887,44	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-05	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267293,28	471877,42	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-06	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267293,31	471875,96	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-07	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267293,37	471874,44	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-08	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267289,55	471885,49	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-09	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267289,57	471884,46	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-10	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267288,07	471884,59	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-11	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267311,93	471880,92	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-12	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267312,14	471885,17	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-13	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267312,14	471885,60	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-14	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267345,40	471889,11	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-15	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267345,40	471888,64	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-16	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267346,22	471884,23	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-17	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267346,17	471883,52	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-18	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267335,18	471887,35	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-19	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267336,48	471876,89	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-20	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267331,15	471888,48	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-21	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267331,15	471887,95	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-22	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267319,51	471877,66	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-23	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267319,47	471878,28	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-24	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267265,54	471887,40	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-25	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267272,15	471887,81	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-28	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267275,03	471887,77	93,13	
Wyrzut technologiczny			8-29	70,0	70,0	Lw	70,0		0,0	0,0		480,00	60,00	0,0		500	brak	1,00	g	267264,25	471882,04	93,13	

Nazwa i ID - oznaczenie zrodla halasu,
M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
Moc akust. Lw - równoważny poziom mocy akustycznej źródła w czasie oceny (po uwzględnieniu Poprawki),
Lw/Li (Wartosc) - poziom mocy akustycznej źródła hałasu lub nazwa biblioteki widma poziomu mocy akustycznej,
Poprawka - wartość zastosowanej redukcji poziomu mocy akustycznej danego źródła dla danej pory odniesienia,

Czas trwania - czas pracy/emisji w czasie odniesienia,
KO - wskaźnik kierunkowosci promieniowania zrodla,
Czestotliwosc - typ obliczen: brak wartosci w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; 500 Hz w przypadku analiz dla pojedynczego pasma czestotliwosci 500 Hz,
Kierunk. - kierunkowosc zrodla halasu (brak oznacza zrodlo wszek kierunkowe),
Wysokosc - wysokosc zrodla (r - wysokosc wzgledna; a - wysokosc absolutna; g - dach budynku),
Wspolrzedne - wspolrzedne lokalizacji zrodla.

Zrodla liniowe

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Moc akust. Lw'		Lw / Li			Poprawka		Izolacyjnosc	Tlumienie	Czas trwania		K0	Częstotliwosc	Kierunk.	Ruchome zrodlo punktowe			Wysokosc		Dlugosc	
				Dzien	Noc	Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien	Noc	R		Powierzchnia	Dzien				Noc	Ilosc [poj./1h]		Predkosc	Początek		Koniec
																					(dBA)	(dBA)				
Pojazdy ciezkie			PC1	89,3	84,5	60,3	55,5	Lw-Pt	98,5		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	3,0	1,0	20,0	1,00	r	800,00	
Pojazdy ciezkie			PC2	88,8	84,1	60,3	55,5	Lw-Pt	98,5		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	3,0	1,0	20,0	1,00	r	719,76	
Pojazdy lekkie			PL1	81,5	83,7	52,5	54,7	Lw-Pt	83,7		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	15,0	25,0	20,0	0,50	r	800,00	
Pojazdy lekkie			PL2	81,0	83,2	52,5	54,7	Lw-Pt	83,7		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	15,0	25,0	20,0	0,50	r	719,76	

Nazwa i ID - oznaczenie zrodla halasu,
M. - obecnosc obiektu w obliczeniach (jezeli wartosc = "-" lub "~" to obiekt pominiety w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantow)
Moc akust. Lw - rownowazny poziom mocy akustycznej zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),
Moc akust. Lw' - rownowazny poziom mocy akustycznej na jednostke dlugosci 1 m zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),
Lw/Li (Wartosc) - poziom mocy akustycznej zrodla halasu lub nazwa biblioteki widma poziomu mocy akustycznej,
Poprawka - wartosc zastosowanej redukcji poziomu mocy akustycznej danego zrodla dla danej pory odniesienia,
Czas trwania - czas pracy/emisji w czasie odniesienia,
KO - wskaźnik kierunkowosci promieniowania zrodla,
Czestotliwosc - typ obliczen: brak wartosci w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; 500 Hz w przypadku analiz dla pojedynczego pasma czestotliwosci 500 Hz,
Kierunk. - kierunkowosc zrodla halasu (brak oznacza zrodlo wszek kierunkowe),
Ruchome zrodlo punktowe - liczba przejazdow w ciagu 1 godziny, wzdluz wyznaczonej trasy, z okreslona predkoscia,
Wysokosc - wysokosc poczatku i konca zrodla (r - wysokosc wzgledna; a - wysokosc absolutna; g - dach budynku)(brak danych dla konca oznacza zrodlo o stalej wysokosci, brak danych dla poczaku i konca oznacza zrodlo, ktore ma zmienna wysokosc),
Dlugosc - dlugosc zrodla.

Zrodla powierzchniowe poziome

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Moc akust. Lw"		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjność		Tłumienie	Czas trwania		KO	Częstotliwość	Kierunk.	Ruchome źródło punktowe	
				Dzien	Noc	Dzien	Noc	Typ	Wartość	norm.	Dzien	Noc	R		Powierzchnia	Dzien				Noc	Ilość
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)			(m2)	(min)				(min)	(dB)
Pompownia dach			PD	99,4	99,4	81,0	81,0	Li	105,0		0,0	0,0	20,0	69,53		30,00	0,00	0,0	500	brak	

Nazwa i ID - oznaczenie zrodla halasu,
M. - obecnosc obiektu w obliczeniach (jezeli wartosc = "-" lub "~" to obiekt pominiety w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantow)
Moc akust. Lw - rownowazny poziom mocy akustycznej zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),
Moc akust. Lw' - rownowazny poziom mocy akustycznej na jednostke powierzchni 1 m2 zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),
Lw/Li (Wartosc) - poziom mocy akustycznej zrodla halasu lub nazwa biblioteki widma poziomu mocy akustycznej,
Poprawka - wartosc zastosowanej redukcji poziomu mocy akustycznej danego zrodla dla danej pory odniesienia,
Izolacyjnosc - izolacyjnosc akustyczna zrodla (w przypadku przegrod),
Czas trwania - czas pracy/emisji w czasie odniesienia,
KO - wskaźnik kierunkowosci promieniowania zrodla,
Czestotliwosc - typ obliczen: brak wartosci w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; 500 Hz w przypadku analiz dla pojedynczego pasma czestotliwosci 500 Hz,
Kierunk. - kierunkowosc zrodla halasu (brak oznacza zrodlo wszek kierunkowe).

Zrodla powierzchniowe pionowe

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Moc akust. Lw"		Lw / Li			Poprawka		Izolacyjnosc	Tlumienie	Czas trwania		KO	Czestotliwosc	Kierunk.
				Dzien	Noc	Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien	Noc	R		Dzien	Noc			
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)			(min)	(min)	(dB)	(Hz)	
Pompownia fasady			PF	102,4	102,4	81,0	81,0	Li	105,0		0,0	0,0	20,0	137,57	30,00	0,00	0,0	500	brak

Nazwa i ID - oznaczenie zrodla halasu,
M. - obecnosc obiektu w obliczeniach (jezeli wartosc = "-" lub "~" to obiekt pominiety w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantow)
Moc akust. Lw - rownowazny poziom mocy akustycznej zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),

Moc akust. Lw - rownowazny poziom mocy akustycznej na jednostke powierzchni 1 m2 zrodla w czasie oceny (po uwzglednieniu Poprawki),
Lw/Li (Wartosc) - poziom mocy akustycznej zrodla halasu lub nazwa biblioteki widma poziomu mocy akustycznej,
Poprawka - wartosc zastosowanej redukcji poziomu mocy akustycznej danego zrodla dla danej pory odniesienia,
Izolacyjnosc - izolacyjnosc akustyczna zrodla (w przypadku przegrod),
Czas trwania - czas pracy/emisji w czasie odniesienia,
KO - wskaznik kierunkowosci promieniowania zrodla,
Czestotliwosc - typ obliczen: brak wartosci w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; 500 Hz w przypadku analiz dla pojedynczego pasma czestotliwosci 500 Hz,
Kierunk. - kierunkowosc zrodla halasu (brak oznacza zrodlo wszzechkierunkowe).

Przeszkody

Budynki

Nazwa	S.	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc
						Początek
						(m)
Budynek			B001	0	0,2	6,58 r
Budynek			B002	0	0,2	6,60 r
Budynek			B003	0	0,2	3,21 r
Budynek			B004	0	0,2	4,71 r
Budynek			B005	1	0,2	6,86 r
Budynek			B006	0	0,2	4,49 r
Budynek			B007	1	0,2	6,50 r
Budynek			B008	10	0,2	3,92 r
Budynek			B009	0	0,2	2,65 r
Budynek			B010	1	0,2	5,59 r
Budynek			B011	0	0,2	5,42 r
Budynek			B012	0	0,2	6,16 r
Budynek			B013	0	0,2	4,06 r
Budynek			B014	0	0,2	4,50 r
Budynek			B015	0	0,2	4,50 r
Budynek			B016	0	0,2	5,65 r
Budynek			B017	0	0,2	10,12 r
Budynek			B018	1	0,2	6,02 r
Budynek			B019	0	0,2	4,00 r
Budynek			B020	0	0,2	8,00 r
Budynek			B021	0	0,2	4,00 r
Budynek			B022	0	0,2	4,00 r
Budynek			B023	0	0,2	3,52 r
Budynek			B024	0	0,2	4,50 r
Budynek			B025	1	0,2	7,66 r
Budynek			B026	0	0,2	3,21 r
Budynek			B027	0	0,2	4,78 r
Budynek			B028	0	0,2	3,30 r
Budynek			B029	0	0,2	12,00 r
Budynek			B030	0	0,2	13,00 r
Budynek			B031	0	0,2	20,00 r
Budynek			B032	1	0,2	7,12 r
Budynek			B033	0	0,2	5,74 r
Budynek			B034	0	0,2	3,84 r
Budynek			B035	0	0,2	3,00 r
Budynek			B036	0	0,2	4,00 r
Budynek			B037	1	0,2	4,60 r
Budynek			B038	0	0,2	5,42 r
Budynek			B039	1	0,2	6,50 r
Budynek			B040	0	0,2	10,00 r

Nazwa	S.	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc
						Początek
						(m)
Budynek			B041	0	0,2	4,50 r
Budynek			B042	0	0,2	6,72 r
Budynek			B043	0	0,2	5,17 r
Budynek			B044	0	0,2	8,98 r
Budynek			B045	0	0,2	3,70 r
Budynek			B046	0	0,2	7,59 r
Budynek			B047	0	0,2	5,58 r
Budynek			B048	0	0,2	10,78 r
Budynek			B049	1	0,2	6,20 r
Budynek			B050	0	0,2	3,30 r
Budynek			B051	0	0,2	4,67 r
Budynek			B052	1	0,2	6,76 r
Budynek			B053	0	0,2	5,66 r
Budynek			B054	1	0,2	8,17 r
Budynek			B055	0	0,2	18,00 r
Budynek			B056	0	0,2	4,02 r
Budynek			B057	1	0,2	4,25 r
Budynek			B058	0	0,2	13,00 r
Budynek			B059	0	0,2	3,00 r
Budynek			B060	0	0,2	2,80 r

Nazwa i ID - oznaczenie budynku,
M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
Mieszkancy - kolumna pomocnicza wykorzystywana do oznaczania rodzaju budynku (np. wartość 1 to budynek chroniony akustycznie),
Absorpcja - współczynnik pochłaniania przez fasady budynku,
Wysokość - wysokość względna budynku (brak danych oznacza budynek o zmiennej wysokości).

Ekrany pionowe

Nazwa	S.	M.	ID	Absorpcja		Zasięg Z	Występ		Wysokość		Długość
				na lewo	na prawo		poziomo	pionowo	Początek	Koniec	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
Ekran akustyczny			E001	0,9	0,9				6,00 r		20,00

Nazwa i ID - oznaczenie ekranu,
M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
Absorpcja - współczynnik pochłaniania ekranu,
Zasięg Z - wysokość ekranu zawieszonoego w powietrzu,
Występ - zagłębienie ekranu,
Wysokość - wysokość ekranu (r - wysokość względna; a - wysokość absolutna; g - dach budynku)(brak danych dla końca oznacza ekran o stałej wysokości, brak danych dla początku i końca oznacza ekran, który ma zmienną wysokość).