



Parametry obliczeń CadnaA Version 2023 (64 Bit) :

Metodyka: ISO9613
 Pochłanianie przez grunt: G=0,7
 Rzad odbić: N=1
 Temperatura [oC]: T=10
 Wilgotność [%]: H=70

Wyniki obliczeń

Punkty obliczeniowe

Nazwa	S.	M.	ID	Poziom Lr		Poziom zalecany		Użytkowanie			Wysokosc		Wspolrzedne		
				Dzień	Noc	Dzień	Noc	Obszar	Auto	Rodzaj hałasu	r	g	X	Y	Z
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(m)	(m)	(m)	(m)	
Punkt obliczeniowy			P01	28,1	28,1	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	403949,99	615161,94	4,00
Punkt obliczeniowy			P02	33,5	33,5	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	404056,30	614765,17	4,00
Punkt obliczeniowy			P03	31,4	31,4	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	404041,03	614660,94	4,00
Punkt obliczeniowy			P04	34,2	34,2	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	404105,97	613927,71	4,00
Punkt obliczeniowy			P05	33,9	33,9	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	404096,88	613814,87	4,00
Punkt obliczeniowy			P06	33,7	33,7	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	404097,00	613629,47	4,00
Punkt obliczeniowy			P07	34,9	34,9	50,0	40,0	2a	x	przemys ³ owego	4,00	r	404478,68	613563,40	4,00
Punkt obliczeniowy			P08	24,6	24,6	55,0	45,0	3b	x	przemys ³ owego	4,00	r	405161,84	614510,27	4,00
Punkt obliczeniowy			P09	24,6	24,6	50,0	40,0	2a	x	przemys ³ owego	4,00	r	405221,52	614303,86	4,00
Punkt obliczeniowy			P10	26,3	26,3	50,0	40,0	2a	x	przemys ³ owego	4,00	r	405148,83	614242,62	4,00
Punkt obliczeniowy			P11	20,2	20,2	55,0	45,0	3a	x	przemys ³ owego	4,00	r	405767,85	614088,83	4,00

- 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,
- Wysokosc - wysokosc punktu obliczeń (r - wysokosc względna; a - wysokosc absolutna; g - dach budynku),
- Wspolrzedne - wspolrzedne lokalizacji punktu obliczeń.

Zrodla dźwięku

Zrodla punktowe

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li			Poprawka			Izolacyjność	Tłumienie	Czas trwania	KO	Częstotliwość	Kierunek	Wysokosc	Wspolrzedne			
				Dzień	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzień	Noc	R								Powierzchnia	Dzień	Noc	R
				(dBA)	(dBA)		dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m ²)		(min)	(min)	(dB)	(Hz)		(m)	(m)	(m)		
Stacja transformatorowa SN/WN			1.01	90,0	90,0	Lw	90	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	2,00	r	404364,33	613080,97	2,00
Stacja transformatorowa SN/WN			1.02	90,0	90,0	Lw	90	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	2,00	r	404286,58	615013,00	2,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.01	80,0	80,0	Lw	80	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404872,30	613392,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.02	80,0	80,0	Lw	80	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404926,39	613417,71	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.03	80,0	80,0	Lw	80	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404937,96	613459,99	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.04	80,0	80,0	Lw	80	0,0	0,0				480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404957,13	613501,82	1,00

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjnos R	Tlumienie	Czas trwania		K0	Czestotliwosc R	Kierunk.	Wysokosc		Wspolrzedne			
				Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien			Noc	Dzien				Noc	(m)	(m)	X	Y	Z
				(dBA)	(dBA)		dB(A)	dB(A)	dB(A)			dB(A)	(min)				(min)	(dB)	(Hz)	(m)	(m)	(m)
Stacja transformatorowa nN/SN			2.05	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404962,35	613571,95	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.06	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404965,66	613603,15	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.07	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404656,22	613725,10	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.08	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404610,21	613753,24	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.09	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404748,78	613737,74	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.10	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404673,05	614389,95	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.11	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404722,00	614293,94	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.12	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404717,13	614230,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.13	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404709,49	614168,40	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.14	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404604,11	614192,87	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.15	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404679,59	614099,53	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.16	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404643,36	614042,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.17	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404588,12	614062,83	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.18	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404562,07	614001,39	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.19	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404528,53	614005,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.20	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404495,39	613926,19	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.21	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404515,88	613889,53	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.22	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404459,92	613879,88	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.23	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404496,07	613826,51	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.24	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404501,68	613772,02	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.25	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404465,28	613810,68	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.26	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404469,96	613761,14	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.27	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404519,01	613751,58	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.28	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404477,98	613735,01	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.29	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404359,15	613707,21	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.30	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404209,28	613671,59	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.31	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404506,65	614333,72	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.32	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404399,27	614209,50	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.33	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404786,34	614148,20	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.34	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404140,80	614204,14	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.35	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404321,97	613934,46	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.36	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404670,26	613973,86	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.37	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404833,05	613252,63	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.38	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404710,97	613765,08	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.39	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404845,26	613641,75	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.40	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404905,19	613743,41	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.41	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404405,71	613554,96	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.42	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404456,87	613268,34	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.43	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404328,62	613093,19	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.44	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404208,78	613472,00	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.45	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404245,51	613938,32	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.46	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404595,55	614131,65	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.47	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404600,66	614292,25	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.48	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404845,41	614323,83	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.49	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404255,34	614455,88	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.50	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404320,37	615018,87	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.51	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404106,21	614705,82	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.52	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404198,05	613852,29	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.53	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404471,10	614384,93	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.54	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404161,23	614308,01	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.55	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404423,91	613462,08	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.56	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404472,93	613397,99	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN			2.57	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404482,57	613323,06	1,00

Nazwa	S.	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjność	Tlumienie	Czas trwania	K0	Częstotliwość	Kierunk.	Wysokość		Współrzędne						
				Dzienne	Noc	Wartość	norm.	Dzienne	Noc							R	Powierzchnia	Dzienne	Noc	K	m	X	Y	Z
				(dB(A))	(dB(A))		dB(A)	dB(A)	dB(A)							(m ²)	(min)	(min)	(dB)					
Stacja transformatorowa nN/SN			2.58	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404189,48	613402,01	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.59	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404202,79	613343,72	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.60	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404219,96	613271,07	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.61	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404223,39	613199,94	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.62	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404242,98	613156,36	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.63	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404266,00	613113,29	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.64	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404472,38	613185,93	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.65	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404226,30	613559,35	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.66	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404361,66	613674,43	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.67	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404207,10	613642,24	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.68	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404164,40	613521,62	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.69	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404424,58	614920,07	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.70	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404534,79	614854,85	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.71	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404385,27	614897,63	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.72	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404257,33	614934,12	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.73	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404216,12	614911,18	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.74	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404167,43	614826,12	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.75	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404128,97	614755,28	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.76	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404569,52	614319,83	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.77	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404373,51	614435,76	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.78	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404246,31	614341,69	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.79	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404116,66	614164,12	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.80	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404136,11	614091,71	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.81	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404156,48	614019,38	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.82	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404155,58	613989,29	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.83	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404204,57	613852,20	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.84	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404104,38	613747,88	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.85	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404093,34	613704,26	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.86	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404542,58	613696,21	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.87	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404577,09	613653,10	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.88	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404588,07	613596,12	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.89	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404608,85	613522,60	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.90	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404614,29	613465,46	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.91	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404608,82	613407,48	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.92	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404625,81	613349,20	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.93	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404680,86	613276,49	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.94	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404715,03	613204,30	1,00				
Stacja transformatorowa nN/SN			2.95	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0				500	brak	1,00	r	404884,33	613302,04	1,00				

- Nazwa i ID - oznaczenie źródła hałasu,
- 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 (Wartość) - 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,
- Częstotliwość - typ obliczeń: brak wartości w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; „500 Hz” w przypadku analiz dla pojedynczego pasma częstotliwości 500 Hz,
- Kierunk. - kierunkowość źródła hałasu (brak oznacza źródło wszechkierunkowe),
- Wysokość - wysokość źródła (r - wysokość względna; a - wysokość absolutna; g - dach budynku),
- Współrzędne - współrzędne lokalizacji źródła.

Przeszkody

Budynki

Nazwa	S.	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc
						Początek (m)
Budynek			B001	1	0,2	5,31 r
Budynek			B002	1	0,2	9,58 r
Budynek			B003	0	0,2	3,25 r
Budynek			B004	1	0,2	7,46 r
Budynek			B005	0	0,2	3,10 r
Budynek			B006	0	0,2	5,34 r
Budynek			B007	0	0,2	4,65 r
Budynek			B008	1	0,2	7,81 r
Budynek			B009	1	0,2	7,31 r
Budynek			B010	1	0,2	6,76 r
Budynek			B011	0	0,2	7,26 r
Budynek			B012	1	0,2	6,44 r
Budynek			B013	0	0,2	6,74 r
Budynek			B014	1	0,2	6,88 r
Budynek			B015	0	0,2	5,92 r
Budynek			B016	0	0,2	5,19 r
Budynek			B017	0	0,2	3,43 r
Budynek			B018	0	0,2	5,56 r
Budynek			B019	0	0,2	8,07 r
Budynek			B020	1	0,2	5,05 r
Budynek			B021	1	0,2	6,53 r
Budynek			B022	0	0,2	6,03 r
Budynek			B023	0	0,2	4,79 r
Budynek			B024	0	0,2	8,00 r
Budynek			B025	0	0,2	6,86 r
Budynek			B026	0	0,2	6,82 r
Budynek			B027	1	0,2	6,58 r
Budynek			B028	0	0,2	4,67 r
Budynek			B029	0	0,2	2,88 r
Budynek			B030	0	0,2	4,73 r
Budynek			B031	0	0,2	4,14 r
Budynek			B032	0	0,2	5,04 r
Budynek			B033	0	0,2	3,04 r
Budynek			B034	1	0,2	6,50 r
Budynek			B035	1	0,2	5,98 r
Budynek			B036	0	0,2	4,71 r
Budynek			B037	0	0,2	5,95 r
Budynek			B038	0	0,2	3,87 r
Budynek			B039	0	0,2	3,59 r
Budynek			B040	1	0,2	6,39 r
Budynek			B041	1	0,2	5,26 r
Budynek			B042	0	0,2	4,42 r
Budynek			B043	0	0,2	2,71 r
Budynek			B044	1	0,2	5,59 r
Budynek			B045	0	0,2	3,52 r
Budynek			B046	0	0,2	5,87 r
Budynek			B047	0	0,2	3,30 r
Budynek			B048	0	0,2	4,92 r
Budynek			B049	0	0,2	4,81 r
Budynek			B050	0	0,2	6,26 r
Budynek			B051	0	0,2	8,53 r

Nazwa	S.	M.	ID	Mieszkanicy	Absorpcja	Wysokosc	
						Poczatek	(m)
Budynek			B052	0	0,2	4,61	r
Budynek			B053	1	0,2	6,97	r
Budynek			B054	0	0,2	2,77	r
Budynek			B055	0	0,2	5,69	r
Budynek			B056	0	0,2	4,10	r
Budynek			B057	0	0,2	3,52	r
Budynek			B058	0	0,2	6,58	r
Budynek			B059	0	0,2	5,95	r
Budynek			B060	1	0,2	6,49	r
Budynek			B061	1	0,2	5,95	r
Budynek			B062	0	0,2	6,15	r
Budynek			B063	0	0,2	2,86	r
Budynek			B064	1	0,2	5,07	r
Budynek			B065	0	0,2	3,38	r
Budynek			B066	0	0,2	5,52	r
Budynek			B067	0	0,2	6,15	r
Budynek			B068	0	0,2	2,60	r
Budynek			B069	1	0,2	4,73	r
Budynek			B070	0	0,2	6,46	r
Budynek			B071	0	0,2	3,76	r
Budynek			B072	0	0,2	4,16	r
Budynek			B073	0	0,2	3,08	r
Budynek			B074	0	0,2	8,04	r
Budynek			B075	1	0,2	6,19	r
Budynek			B076	0	0,2	4,38	r
Budynek			B077	1	0,2	6,49	r
Budynek			B078	0	0,2	5,46	r
Budynek			B079	1	0,2	5,86	r
Budynek			B080	0	0,2	3,41	r
Budynek			B081	0	0,2	3,86	r
Budynek			B082	0	0,2	5,87	r
Budynek			B083	1	0,2	8,27	r
Budynek			B084	0	0,2	5,27	r
Budynek			B085	0	0,2	7,29	r
Budynek			B086	0	0,2	5,30	r
Budynek			B087	0	0,2	6,31	r
Budynek			B088	0	0,2	2,33	r
Budynek			B089	0	0,2	4,71	r
Budynek			B090	1	0,2	4,94	r
Budynek			B091	0	0,2	3,30	r
Budynek			B092	1	0,2	7,07	r
Budynek			B093	1	0,2	7,37	r
Budynek			B094	1	0,2	7,12	r
Budynek			B095	1	0,2	7,33	r
Budynek			B096	0	0,2	5,77	r
Budynek			B097	0	0,2	4,32	r
Budynek			B098	1	0,2	4,98	r
Budynek			B099	0	0,2	2,42	r
Budynek			B100	0	0,2	2,67	r
Budynek			B101	0	0,2	4,25	r
Budynek			B102	0	0,2	2,97	r
Budynek			B103	0	0,2	6,61	r
Budynek			B104	0	0,2	4,38	r

Nazwa	S.	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc	
						Poczatek	
						(m)	
Budynek			B105	0	0,2	2,36	r
Budynek			B106	0	0,2	3,28	r
Budynek			B107	0	0,2	3,23	r
Budynek			B108	0	0,2	6,32	r
Budynek			B109	0	0,2	4,31	r
Budynek			B110	1	0,2	5,34	r
Budynek			B111	0	0,2	2,68	r
Budynek			B112	0	0,2	2,58	r
Budynek			B113	1	0,2	5,65	r
Budynek			B114	0	0,2	4,55	r
Budynek			B115	1	0,2	5,28	r
Budynek			B116	0	0,2	5,52	r
Budynek			B117	0	0,2	6,00	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 wykorzystywana do oznaczeń (np. wartość 1 wskazuje na budynek chroniony akustycznie),
- Absorpcja - współczynnik pochłaniania przez fasady budynku,
- Wysokosc - wysokość względna budynku (brak danych oznacza budynek o zmiennej wysokości).