

## ZAŁĄCZNIK 13.2-1 Receptory hałas skumulowany W1\_W2

Zestawienie wyników obliczeń równoważnego poziomu dźwięku  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  wraz z wykazanymi przekroczeniami dopuszczalnego poziomu dźwięku hałasu skumulowanego podczas pory dziennej i nocnej dla poszczególnych receptorów dźwięku w roku 2024. **Wariant W1**

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
2	parter	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	61,5	58,5	-	-	61,5	58,5	-	-	39,2	33,7	-	-
2	1. piętro	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	61,7	58,6	-	-	61,6	58,6	-	-	42,4	36,8	-	-
2	2. piętro	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	61,3	58,3	-	-	61,2	58,2	-	-	44,6	39,1	-	-
3	parter	434202,4	695732,9	201	L	4	137+419	tak	MW	65	56	62,9	59,9	-	-	62,9	59,9	-	-	41,5	36	-	-
4	parter	434123,2	695842,8	201	L	15	137+555	tak	MW	65	56	62	58,8	-	-	61,6	58,6	-	-	51,2	45,9	-	-
4	1. piętro	434123,2	695842,8	201	L	15	137+555	tak	MW	65	56	63	59,5	-	-	61,9	58,9	-	-	56,5	51,2	-	-
5	parter	434058,9	696010,4	201	P	18	137+729	tak	MN	61	56	65,9	61,6	-	-	60,6	57,6	-	-	64,3	59,3	-	-
5	1. piętro	434058,9	696010,4	201	P	18	137+729	tak	MN	61	56	65,4	61,2	-	-	60,6	57,6	-	-	63,7	58,7	-	-
100	parter	447753,3	713081,6	201	L	19	163+854	tak	MU	65	56	59,1	56	-	-	59	56	-	-	44,2	37,6	-	-
100	1. piętro	447753,3	713081,6	201	L	19	163+854	tak	MU	65	56	61,7	58,4	-	-	61,2	58,2	-	-	52,3	45,7	-	-
101	parter	447763,3	713093,3	201	L	17	163+869	tak	MU	65	56	59,5	56,4	-	-	59,4	56,4	-	-	45,2	38,5	-	-
101	1. piętro	447763,3	713093,3	201	L	17	163+869	tak	MU	65	56	62,2	58,9	-	-	61,6	58,6	-	-	53,4	46,8	-	-
102	parter	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	50,7	46,3	-	-	47,9	44,9	-	-	47,6	40,8	-	-
102	1. piętro	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	55	49,3	-	-	48,3	45,3	-	-	53,9	47,2	-	-
102	2. piętro	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	59,3	53,1	-	-	49,5	46,5	-	-	58,8	52,1	-	-
103	parter	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	50,7	46,7	-	-	48,8	45,8	-	-	46,1	39,4	-	-
103	1. piętro	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	54,3	49,3	-	-	49,8	46,7	-	-	52,4	45,7	-	-
103	2. piętro	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	59,2	53,2	-	-	50,5	47,5	-	-	58,6	51,8	-	-
104	parter	448235,7	713489,6	201	P	40	164+491	nie	MU	65	56	58,6	52,2	-	-	44,6	41,6	-	-	58,5	51,8	-	-
104	1. piętro	448235,7	713489,6	201	P	40	164+491	nie	MU	65	56	60,3	54	-	-	48,7	45,7	-	-	60	53,3	-	-
105	parter	448375,2	713641,5	201	L	40	164+685	nie	MU	65	56	47,2	42,6	-	-	44,1	41,1	-	-	44,2	37,5	-	-
105	1. piętro	448375,2	713641,5	201	L	40	164+685	nie	MU	65	56	51,3	47,4	-	-	49,7	46,6	-	-	46,1	39,4	-	-
106	parter	448416,2	713650,9	201	L	39	164+727	nie	MU	65	56	48	44,4	-	-	46,9	43,9	-	-	41,1	34,4	-	-
106	1. piętro	448416,2	713650,9	201	L	39	164+727	nie	MU	65	56	52,6	49,3	-	-	52,1	49,1	-	-	43,2	36,5	-	-
107	parter	448434	713656,6	201	L	39	164+745	nie	MU	65	56	48,7	45,5	-	-	48,4	45,4	-	-	37	30,3	-	-
107	1. piętro	448434	713656,6	201	L	39	164+745	nie	MU	65	56	52,1	48,9	-	-	51,7	48,7	-	-	41,5	34,8	-	-
131	parter	456635,3	718952,4	201	L	24	175+449	tak	MU	65	56	61,7	57,2	-	-	57,9	54,9	-	-	59,5	53,4	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
131	1. piętro	456635,3	718952,4	201	L	24	175+449	tak	MU	65	56	63,1	58,4	-	-	58,5	55,5	-	-	61,3	55,3	-	-
132	parter	456645,9	718994,7	201	L	19	175+493	tak	MU	65	56	59,5	56,4	-	-	59,2	56,2	-	-	47,6	41,7	-	-
132	1. piętro	456645,9	718994,7	201	L	19	175+493	tak	MU	65	56	59,4	56	-	-	58,5	55,6	-	-	52	46	-	-
133	parter	456733,2	719170,8	201	P	37	175+683	tak	MU	65	56	51,4	48,4	-	-	51,4	48,4	-	-	30,5	24,7	-	-
133	1. piętro	456733,2	719170,8	201	P	37	175+683	tak	MU	65	56	55,3	52,3	-	-	55,3	52,3	-	-	31,5	25,7	-	-
142	parter	458634,2	720221,3	201	P	22	178+006	tak	inne	0	0	56,3	52,4	-	-	54,3	51,3	-	-	52,1	46,1	-	-
142	1. piętro	458634,2	720221,3	201	P	22	178+006	tak	inne	0	0	60,4	56,8	-	-	59	56,1	-	-	54,7	48,6	-	-
143	parter	458688,3	720229,2	201	P	29	178+061	nie	inne	0	0	60,5	54,6	-	-	46,6	43,6	-	-	60,4	54,3	-	-
143	1. piętro	458688,3	720229,2	201	P	29	178+061	nie	inne	0	0	62,7	57,2	-	-	54,2	51,2	-	-	62	55,9	-	-
144	parter	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	63,9	57,8	-	-	40,1	37,1	-	-	63,9	57,8	-	-
144	1. piętro	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	65,6	59,5	-	-	43,7	40,7	-	-	65,5	59,5	-	-
144	2. piętro	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	65,9	59,9	-	-	49,5	46,5	-	-	65,8	59,7	-	-
145	parter	458743	720300,6	201	L	21	178+139	tak	MU	65	56	60,3	54,8	-	-	51,3	48,3	-	-	59,7	53,7	-	-
145	1. piętro	458743	720300,6	201	L	21	178+139	tak	MU	65	56	63,6	58,5	-	-	57,3	54,3	-	-	62,4	56,4	-	-
146	parter	458751	720304,9	201	L	23	178+148	tak	MU	65	56	58,1	52,5	-	-	48,8	45,9	-	-	57,5	51,5	-	-
146	1. piętro	458751	720304,9	201	L	23	178+148	tak	MU	65	56	62	57,1	-	-	56,6	53,6	-	-	60,5	54,5	-	-
147	parter	458756,4	720315,6	201	L	31	178+157	nie	MU	65	56	53,5	47,9	-	-	44,3	41,3	-	-	53	46,9	-	-
147	1. piętro	458756,4	720315,6	201	L	31	178+157	nie	MU	65	56	57,1	52,1	-	-	51,5	48,5	-	-	55,7	49,6	-	-
148	parter	458767,8	720256,1	201	P	25	178+143	nie	MU	65	56	59,7	53,9	-	-	47,4	44,4	-	-	59,4	53,4	-	-
148	1. piętro	458767,8	720256,1	201	P	25	178+143	nie	MU	65	56	63,4	57,9	-	1,9	55	52	-	-	62,7	56,6	-	0,6
149	parter	458787,1	720266,8	201	P	21	178+165	nie	MU	65	56	57,8	53,2	-	-	53,7	50,7	-	-	55,6	49,6	-	-
149	1. piętro	458787,1	720266,8	201	P	21	178+165	nie	MU	65	56	61,2	57	-	1	58,3	55,3	-	-	58	52	-	-
150	parter	458803,4	720273,5	201	P	21	178+182	nie	MU	65	56	56,2	52,1	-	-	53,6	50,6	-	-	52,8	46,8	-	-
150	1. piętro	458803,4	720273,5	201	P	21	178+182	nie	MU	65	56	59,9	56,1	-	0,1	58,1	55,1	-	-	55,2	49,2	-	-
151	parter	458837,8	720286	201	P	22	178+218	nie	inne	0	0	55,5	52,2	-	-	54,8	51,8	-	-	47,4	41,4	-	-
151	1. piętro	458837,8	720286	201	P	22	178+218	nie	inne	0	0	58,4	55,1	-	-	57,8	54,8	-	-	49,8	43,8	-	-
152	parter	458841,4	720342,2	201	L	25	178+248	nie	MU	65	56	57,2	54,1	-	-	57,1	54,1	-	-	41,7	35,6	-	-
152	1. piętro	458841,4	720342,2	201	L	25	178+248	nie	MU	65	56	57,8	54,7	-	-	57,6	54,6	-	-	43,9	37,8	-	-
153	parter	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	56	52,9	-	-	55,8	52,8	-	-	43,5	37,5	-	-
153	1. piętro	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	57,4	54,3	-	-	57,1	54,1	-	-	46,3	40,3	-	-
153	2. piętro	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	57,7	54,5	-	-	57,2	54,2	-	-	47,9	41,9	-	-
205	parter	465136,6	730686	201	L	18	190+675	tak	MU	65	56	57,7	53,6	-	-	55,1	52	-	-	54,4	48,3	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
205	1. piętro	465136,6	730686	201	L	18	190+675	tak	MU	65	56	59,3	55,3	-	-	57	54	-	-	55,5	49,4	-	-
206	parter	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	51	47,7	-	-	50,3	47,3	-	-	42,3	36,5	-	-
206	1. piętro	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	54,4	51,1	-	-	53,9	50,9	-	-	44,5	38,7	-	-
206	2. piętro	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	56,3	53	-	-	55,6	52,6	-	-	47,7	41,9	-	-
217	parter	468023,2	733831,3	201	L	35	195+254	nie	inne	0	0	54,1	51	-	-	54	51	-	-	36,4	30,6	-	-
217	1. piętro	468023,2	733831,3	201	L	35	195+254	nie	inne	0	0	54,1	50,9	-	-	53,7	50,7	-	-	43,1	37,2	-	-
218	parter	468037,3	733860,3	201	L	43	195+288	nie	inne	0	0	52,1	49	-	-	51,9	48,9	-	-	37,9	32,1	-	-
218	1. piętro	468037,3	733860,3	201	L	43	195+288	nie	inne	0	0	52,9	49,6	-	-	52,3	49,3	-	-	43,5	37,7	-	-
219	parter	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	61,7	57,8	-	-	59,5	56,5	-	-	57,6	51,9	-	-
219	1. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,2	58,8	-	-	59,4	56,4	-	-	60,9	55,1	-	-
219	2. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,5	58,9	-	-	58,8	55,7	-	-	61,8	56	-	-
219	3. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,5	58,7	-	-	58	55	-	-	62,1	56,3	-	-
220	parter	468160	733939,7	201	P	5	195+416	tak	TK	0	0	62,9	59,3	-	-	61,4	58,3	-	-	57,8	52,1	-	-
220	1. piętro	468160	733939,7	201	P	5	195+416	tak	TK	0	0	63,7	59,5	-	-	60,5	57,4	-	-	60,9	55,2	-	-
221	parter	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	50,5	45,5	-	-	44,3	41,3	-	-	49,3	43,5	-	-
221	1. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	54,8	50,7	-	-	52	49	-	-	51,5	45,7	-	-
221	2. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	56	51,8	-	-	53	50	-	-	53	47,2	-	-
221	3. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	56,7	52,3	-	-	52,7	49,7	-	-	54,6	48,8	-	-
221	4. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	57,5	52,9	-	-	52,7	49,7	-	-	55,8	50	-	-
222	parter	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	45	40,2	-	-	39,6	36,6	-	-	43,5	37,7	-	-
222	1. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	50,3	46,3	-	-	47,8	44,8	-	-	46,7	40,9	-	-
222	2. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	53,7	50	-	-	52,2	49,1	-	-	48,3	42,5	-	-
222	3. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	55,2	51,6	-	-	53,8	50,8	-	-	49,8	44	-	-
222	4. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	55,8	52	-	-	54	51	-	-	51,1	45,2	-	-
267	parter	469918,5	737745,1	201	P	11	202+535	tak	MU	65	56	51,8	48,7	-	-	51,6	48,6	-	-	37,5	30,7	-	-
267	1. piętro	469918,5	737745,1	201	P	11	202+535	tak	MU	65	56	55,8	52,7	-	-	55,6	52,6	-	-	40,4	33,7	-	-
268	parter	469914,6	738590,9	201	L	8	203+387	tak	TK	0	0	67,6	64,5	-	-	67,5	64,5	-	-	51,3	44,4	-	-
268	1. piętro	469914,6	738590,9	201	L	8	203+387	tak	TK	0	0	67,3	64,3	-	-	67,2	64,2	-	-	53,9	46,9	-	-
269	parter	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	57,8	54,4	-	-	57,2	54,2	-	-	48,8	41,8	-	-
269	1. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	58,2	54,9	-	-	57,7	54,7	-	-	48,7	41,7	-	-
269	2. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	59,6	56,3	-	-	59	56	-	-	50,7	43,8	-	-
269	3. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	61,3	57,9	-	-	60,7	57,7	-	-	53,2	46,3	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
269	4. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,1	58,7	-	-	61,4	58,4	-	-	54,4	47,4	-	-
269	5. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,5	59,1	-	-	61,8	58,8	-	-	55,3	48,3	-	-
269	6. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,9	59,4	-	-	62,1	59,1	-	-	55,9	48,9	-	-
269	7. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	63,1	59,6	-	-	62,3	59,3	-	-	56,2	49,2	-	-
269	8. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	63,1	59,7	-	-	62,4	59,3	-	-	56,3	49,4	-	-
270	parter	470000,7	738669,6	201	P	54	203+460	nie	C	68	60	47,6	44,2	-	-	46,9	43,9	-	-	40,1	33,1	-	-
270	1. piętro	470000,7	738669,6	201	P	54	203+460	nie	C	68	60	51,8	48,6	-	-	51,4	48,4	-	-	41,7	34,8	-	-
271	parter	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	49,2	45,7	-	-	48,4	45,4	-	-	41,8	35	-	-
271	1. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	54,8	51,5	-	-	54,3	51,3	-	-	45,4	38,6	-	-
271	2. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	59,3	56,2	-	-	59,1	56,1	-	-	46,3	39,5	-	-
271	3. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	61,5	58,4	-	-	61,4	58,3	-	-	48,2	41,4	-	-
271	4. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	62,2	59,1	-	-	62	59	-	-	49	42,2	-	-
271	5. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	62,5	59,3	-	-	62,2	59,2	-	-	49,4	42,6	-	-
272	parter	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	49,2	45,7	-	-	48,3	45,3	-	-	42,1	35,3	-	-
272	1. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	54,4	51,2	-	-	54,1	51,1	-	-	43,7	36,9	-	-
272	2. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	58,9	55,8	-	-	58,8	55,8	-	-	44,3	37,5	-	-
272	3. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	61,4	58,4	-	-	61,3	58,3	-	-	45,7	38,9	-	-
272	4. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	62,3	59,3	-	-	62,2	59,2	-	-	46,5	39,7	-	-
272	5. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	63	60	-	-	62,9	59,9	-	-	46,9	40,1	-	-
273	parter	470007,9	738773,6	201	P	56	203+565	nie	C	68	60	44,8	41,3	-	-	43,9	40,8	-	-	37,9	31	-	-
273	1. piętro	470007,9	738773,6	201	P	56	203+565	nie	C	68	60	47,5	44,1	-	-	46,8	43,8	-	-	39	32,2	-	-
274	parter	470008,4	738901,1	201	P	50	203+691	nie	C	68	60	45,4	41,5	-	-	43,7	40,7	-	-	40,3	33,5	-	-
274	1. piętro	470008,4	738901,1	201	P	50	203+691	nie	C	68	60	48,3	44,6	-	-	47	44	-	-	42,5	35,7	-	-
275	parter	470021,2	738988,3	201	P	59	203+779	nie	C	68	60	45,5	42,1	-	-	44,7	41,7	-	-	38	31,2	-	-
276	parter	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	44,8	41,5	-	-	44,2	41,2	-	-	36,2	29,4	-	-
276	1. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	47,5	44,3	-	-	47,1	44,1	-	-	37,2	30,4	-	-
276	2. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	50,4	47,2	-	-	50,1	47,1	-	-	38,2	31,4	-	-
276	3. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	53,5	50,4	-	-	53,4	50,3	-	-	39,3	32,5	-	-
277	parter	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	41,1	37,5	-	-	40	37	-	-	34,7	27,9	-	-
277	1. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	44,4	40,9	-	-	43,5	40,5	-	-	37,2	30,5	-	-
277	2. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	46,4	42,9	-	-	45,5	42,5	-	-	39,6	32,9	-	-
277	3. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	48,9	45,6	-	-	48,3	45,3	-	-	40,8	34	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
277	4. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	52	48,7	-	-	51,5	48,5	-	-	42,4	35,6	-	-
277	5. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	54,8	51,6	-	-	54,5	51,5	-	-	43,2	36,4	-	-
278	parter	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	44,5	41,3	-	-	44,1	41	-	-	34,7	28	-	-
278	1. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	47,4	44,1	-	-	46,9	43,9	-	-	38,3	31,5	-	-
278	2. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	52,3	49,1	-	-	51,9	48,9	-	-	41,8	35	-	-
278	3. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	57,6	54,5	-	-	57,5	54,5	-	-	43,3	36,6	-	-
278	4. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	60,6	57,5	-	-	60,5	57,5	-	-	44,4	37,7	-	-
278	5. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	62,1	59,1	-	-	62	59	-	-	44,8	38	-	-
278	6. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	62,9	59,8	-	-	62,8	59,8	-	-	45,5	38,8	-	-
278	7. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	63	60	-	-	63	60	-	-	45,8	39	-	-
278	8. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	63	60	-	-	63	60	-	-	46	39,3	-	-
278	9. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	62,9	59,8	-	-	62,8	59,8	-	-	46,3	39,5	-	-
278	10. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	62,8	59,8	-	-	62,7	59,7	-	-	46,5	39,7	-	-
279	parter	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	43,2	39,8	-	-	42,5	39,5	-	-	35,1	28,3	-	-
279	1. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	45,9	42,3	-	-	44,8	41,8	-	-	39,5	32,7	-	-
279	2. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	49,1	45,5	-	-	47,9	44,9	-	-	42,9	36,1	-	-
279	3. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	53,3	49,8	-	-	52,5	49,5	-	-	44,9	38,1	-	-
279	4. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	56,2	53	-	-	55,8	52,8	-	-	45,1	38,4	-	-
279	5. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	58,8	55,7	-	-	58,6	55,6	-	-	45,4	38,6	-	-
279	6. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	60,2	57,1	-	-	60	57	-	-	45,7	38,9	-	-
279	7. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	61,2	58,1	-	-	61,1	58,1	-	-	45,8	39	-	-
279	8. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	61,6	58,5	-	-	61,5	58,5	-	-	46,1	39,3	-	-
279	9. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	61,7	58,7	-	-	61,6	58,6	-	-	46,3	39,6	-	-
279	10. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	61,8	58,7	-	-	61,7	58,7	-	-	46,7	39,9	-	-
280	parter	469810,5	739380,3	201	L	47	204+212	nie	C	68	60	51,1	46,4	-	-	47,5	44,5	-	-	48,6	41,9	-	-
280	1. piętro	469810,5	739380,3	201	L	47	204+212	nie	C	68	60	54	49,9	-	-	51,8	48,8	-	-	50,1	43,3	-	-
281	parter	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	49,7	46,5	-	-	49,4	46,4	-	-	37,4	30,6	-	-
281	1. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	54,9	51,8	-	-	54,7	51,7	-	-	41,1	34,3	-	-
281	2. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	56,2	53	-	-	55,9	52,9	-	-	43,4	36,6	-	-
281	3. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	57	53,7	-	-	56,5	53,5	-	-	47,2	40,4	-	-
281	4. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	57,6	54,2	-	-	56,9	53,9	-	-	48,9	42	-	-
282	parter	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	60	57	-	-	60	57	-	-	35,9	29	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
282	1. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61	58	-	-	61	58	-	-	36,2	29,3	-	-
282	2. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61,2	58,2	-	-	61,2	58,2	-	-	35,8	28,9	-	-
282	3. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61,2	58,2	-	-	61,2	58,2	-	-	36	29,1	-	-
282	4. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61,1	58,1	-	-	61,1	58,1	-	-	36,4	29,5	-	-
282	5. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61	58	-	-	61	58	-	-	38,8	32	-	-
283	parter	469623,3	739631,6	201	L	20	204+539	tak	C	68	60	58	54,9	-	-	57,9	54,9	-	-	39,4	32,5	-	-
283	1. piętro	469623,3	739631,6	201	L	20	204+539	tak	C	68	60	57,3	54,3	-	-	57,3	54,3	-	-	40,1	33,2	-	-
284	parter	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	49,2	46	-	-	48,9	45,9	-	-	37	30,1	-	-
284	1. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	52,8	49,6	-	-	52,5	49,5	-	-	40,2	33,3	-	-
284	2. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	53,9	50,7	-	-	53,5	50,5	-	-	42,9	36	-	-
284	3. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	54,9	51,5	-	-	54,3	51,3	-	-	46,6	39,7	-	-
284	4. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	55,7	52,2	-	-	54,8	51,8	-	-	48,6	41,7	-	-
284	5. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	56,3	52,6	-	-	55,1	52,1	-	-	49,9	43,1	-	-
285	parter	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	58,6	55,6	-	-	58,6	55,6	-	-	40	33,1	-	-
285	1. piętro	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	58,7	55,7	-	-	58,7	55,7	-	-	40,3	33,5	-	-
285	2. piętro	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	58,8	55,7	-	-	58,7	55,7	-	-	42,2	35,3	-	-
286	parter	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,9	59,3	-	-	51,6	48,6	-	-	65,7	59	-	-
286	1. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,9	59,3	-	-	52	49	-	-	65,7	58,9	-	-
286	2. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,8	59,2	-	-	52,2	49,2	-	-	65,6	58,8	-	-
286	3. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,6	59,1	-	-	52,4	49,4	-	-	65,4	58,6	-	-
286	4. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,4	58,9	-	-	52,6	49,6	-	-	65,1	58,3	-	-
286	5. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,1	58,7	-	-	52,7	49,7	-	-	64,9	58,1	-	-
287	parter	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,3	60,7	2,3	4,7	50,9	47,9	-	-	67,2	60,5	2,2	4,5
287	1. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,5	60,9	2,5	4,9	51,1	48,1	-	-	67,4	60,6	2,4	4,6
287	2. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,3	60,7	2,3	4,7	51,3	48,3	-	-	67,2	60,4	2,2	4,4
287	3. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67	60,4	2	4,4	51,5	48,5	-	-	66,8	60,1	1,8	4,1
287	4. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	66,6	60	1,6	4	51,7	48,7	-	-	66,4	59,7	1,4	3,7
287	5. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	66,2	59,6	1,2	3,6	51,9	48,9	-	-	66	59,3	1	3,3
288	parter	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,2	60,6	2,2	4,6	50,9	47,9	-	-	67,1	60,3	2,1	4,3
288	1. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,4	60,8	2,4	4,8	51,3	48,3	-	-	67,3	60,6	2,3	4,6
288	2. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,3	60,7	2,3	4,7	51,5	48,5	-	-	67,1	60,4	2,1	4,4
288	3. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	66,9	60,4	1,9	4,4	51,7	48,7	-	-	66,8	60,1	1,8	4,1

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
288	4. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	66,5	60	1,5	4	51,9	48,9	-	-	66,4	59,6	1,4	3,6
288	5. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	66,1	59,6	1,1	3,6	52	49	-	-	66	59,2	1	3,2
289	parter	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,1	60,5	2,1	4,5	51,4	48,4	-	-	67	60,3	2	4,3
289	1. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,3	60,7	2,3	4,7	51,8	48,8	-	-	67,1	60,4	2,1	4,4
289	2. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,1	60,5	2,1	4,5	52	49	-	-	66,9	60,2	1,9	4,2
289	3. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66,8	60,2	1,8	4,2	52,2	49,2	-	-	66,6	59,9	1,6	3,9
289	4. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66,4	59,9	1,4	3,9	52,2	49,2	-	-	66,2	59,5	1,2	3,5
289	5. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66	59,5	1	3,5	52,3	49,3	-	-	65,8	59,1	0,8	3,1
290	parter	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,6	60	1,6	4	52,2	49,2	-	-	66,4	59,7	1,4	3,7
290	1. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,9	60,3	1,9	4,3	52,6	49,5	-	-	66,7	60	1,7	4
290	2. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,8	60,2	1,8	4,2	52,8	49,8	-	-	66,6	59,8	1,6	3,8
290	3. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,5	60	1,5	4	52,9	49,9	-	-	66,3	59,6	1,3	3,6
290	4. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,2	59,7	1,2	3,7	52,9	49,9	-	-	66	59,2	1	3,2
290	5. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	65,8	59,4	0,8	3,4	52,9	49,9	-	-	65,6	58,9	0,6	2,9
291	parter	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,5	60	1,5	4	52,8	49,8	-	-	66,3	59,5	1,3	3,5
291	1. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,8	60,3	1,8	4,3	53,2	50,2	-	-	66,6	59,8	1,6	3,8
291	2. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,7	60,2	1,7	4,2	53,3	50,3	-	-	66,5	59,8	1,5	3,8
291	3. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,5	60	1,5	4	53,4	50,4	-	-	66,3	59,5	1,3	3,5
291	4. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,2	59,7	1,2	3,7	53,5	50,5	-	-	65,9	59,2	0,9	3,2
291	5. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,8	59,4	0,8	3,4	53,1	50,1	-	-	65,6	58,8	0,6	2,8
291	6. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,4	59	0,4	3	52,7	49,7	-	-	65,2	58,5	0,2	2,5
291	7. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,1	58,7	0,1	2,7	52,7	49,7	-	-	64,8	58,1	-	2,1
304	parter	448162,5	715087,8	214	P	35	3+231	nie	MU	65	56	63,9	57,5	-	1,5	47,4	44,4	-	-	63,8	57,3	-	1,3
304	1. piętro	448162,5	715087,8	214	P	35	3+231	nie	MU	65	56	64,2	57,8	-	1,8	47,4	44,4	-	-	64,1	57,6	-	1,6
305	parter	448170,3	718400,3	214	P	26	6+772	nie	MU	65	56	52,2	49,2	-	-	52,1	49,1	-	-	37,5	31	-	-
305	1. piętro	448170,3	718400,3	214	P	26	6+772	nie	MU	65	56	52,4	49,3	-	-	52,2	49,2	-	-	38,1	31,6	-	-
306	parter	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	53,4	50,2	-	-	53	50	-	-	43,1	36,6	-	-
306	1. piętro	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	53,3	50	-	-	52,8	49,8	-	-	43,6	37,1	-	-
306	2. piętro	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	52,6	49,4	-	-	52,3	49,3	-	-	40,8	34,4	-	-
307	parter	448151,7	718508,2	214	L	17	6+872	tak	MU	65	56	54,5	51,1	-	-	53,8	50,8	-	-	45,9	39,4	-	-
307	1. piętro	448151,7	718508,2	214	L	17	6+872	tak	MU	65	56	56,6	53	-	-	55,4	52,4	-	-	50,5	44	-	-
308	parter	448159,4	718585,4	214	L	31	6+947	nie	MU	65	56	52,9	49,5	-	-	52,2	49,2	-	-	44,7	38,1	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odstęłość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie gruntu	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]			
										Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy		
308	1. piętro	448159,4	718585,4	214	L	31	6+947	nie	MU	65	56	54,6	50,9	-	-	53,4	50,3	-	-	48,5	41,9	-	-
309	parter	448176,1	718604,8	214	L	22	6+971	nie	MU	65	56	54,8	51,2	-	-	53,6	50,6	-	-	48,6	42	-	-
309	1. piętro	448176,1	718604,8	214	L	22	6+971	nie	MU	65	56	56,9	52,8	-	-	54,8	51,8	-	-	52,6	46	-	-
310	parter	448193,2	718655,4	214	L	22	7+024	nie	MU	65	56	54,6	50,5	-	-	52,4	49,4	-	-	50,7	44,1	-	-
310	1. piętro	448193,2	718655,4	214	L	22	7+024	nie	MU	65	56	57,7	53,1	-	-	54,1	51,1	-	-	55,2	48,7	-	-
311	parter	448198,6	718676,8	214	L	23	7+046	nie	MU	65	56	54,8	50,5	-	-	52,2	49,2	-	-	51,3	44,8	-	-
311	1. piętro	448198,6	718676,8	214	L	23	7+046	nie	MU	65	56	57,9	53,1	-	-	54	51	-	-	55,6	49	-	-
312	parter	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	64,9	58,9	-	2,9	53,1	50,1	-	-	64,6	58,3	-	2,3
312	1. piętro	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	65,3	59,3	0,3	3,3	53,3	50,3	-	-	65	58,7	-	2,7
312	2. piętro	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	65,2	59,2	0,2	3,2	53,3	50,3	-	-	64,9	58,6	-	2,6
313	parter	448263,7	718808,4	214	L	4	7+192	tak	MU	65	56	60,1	55,9	-	-	57,4	54,4	-	-	56,9	50,6	-	-
313	1. piętro	448263,7	718808,4	214	L	4	7+192	tak	MU	65	56	63,1	57,9	-	-	57,3	54,3	-	-	61,8	55,4	-	-
314	parter	448370,4	719159,6	214	L	9	7+560	tak	MU	65	56	53,5	50,5	-	-	53,5	50,5	-	-	34,5	28,6	-	-
314	1. piętro	448370,4	719159,6	214	L	9	7+560	tak	MU	65	56	54,2	51,1	-	-	54,1	51,1	-	-	38,2	32,4	-	-
315	parter	448392,2	719214,8	214	L	7	7+619	tak	MU	65	56	52,7	49,6	-	-	52,6	49,6	-	-	36,7	30,9	-	-
315	1. piętro	448392,2	719214,8	214	L	7	7+619	tak	MU	65	56	53	49,8	-	-	52,7	49,7	-	-	40,7	35,1	-	-
316	parter	448412,4	718574,2	229	P	21	40+707	nie	inne	0	0	51,8	48,7	-	-	51,7	48,7	-	-	35,9	29,5	-	-
316	1. piętro	448412,4	718574,2	229	P	21	40+707	nie	inne	0	0	52,1	49	-	-	51,9	48,9	-	-	39,8	33,3	-	-
321	parter	452424	717014	229	P	14	36+216	tak	MU	65	56	55,3	52,2	-	-	55,2	52,2	-	-	37,3	31,5	-	-
321	1. piętro	452424	717014	229	P	14	36+216	tak	MU	65	56	55,3	52,2	-	-	55,2	52,1	-	-	39,7	33,8	-	-
322	parter	453426,3	716992	229	P	20	35+185	tak	MU	65	56	52,7	49,5	-	-	52,4	49,3	-	-	41	35,1	-	-
322	1. piętro	453426,3	716992	229	P	20	35+185	tak	MU	65	56	54,4	51,2	-	-	54	50,9	-	-	43,9	38,1	-	-
323	parter	453451,3	716983,8	229	P	22	35+158	nie	MU	65	56	51,2	48,1	-	-	51	48	-	-	37,6	31,6	-	-
323	1. piętro	453451,3	716983,8	229	P	22	35+158	nie	MU	65	56	53,4	50,3	-	-	53,2	50,2	-	-	39,8	33,8	-	-

Klasyfikacja terenu: MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MU – tereny mieszkaniowo-usługowe, MR – tereny zabudowy zagrodowej, C – tereny w strefie śródmiejskiej, UO – tereny związane z wielogodzinnym przebywaniem dzieci i młodzieży, MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, RW – tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, TK – tereny kolejowe, inne – tereny pozostałe (niepodlegające ochronie akustycznej)



Zestawienie wyników obliczeń równoważnego poziomu dźwięku  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  wraz z wykazanymi przekroczeniami dopuszczalnego poziomu dźwięku hałasu skumulowanego podczas pory dziennej i nocnej dla poszczególnych receptorów dźwięku w roku 2024. **Wariant W2**

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
2	parter	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	60,9	57,8	-	-	60,8	57,8	-	-	39,5	33,9	-	-
2	1. piętro	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	61	58	-	-	60,9	57,9	-	-	42,4	36,9	-	-
2	2. piętro	434224,8	695697	201	L	6	137+376	tak	MW	65	56	60,9	57,8	-	-	60,7	57,7	-	-	44,7	39,2	-	-
3	parter	434202,4	695732,9	201	L	4	137+419	tak	MW	65	56	61,6	58,6	-	-	61,5	58,5	-	-	42	36,5	-	-
4	parter	434123,2	695842,8	201	L	15	137+555	tak	MW	65	56	59,2	56	-	-	58,6	55,6	-	-	50,6	45,2	-	-
4	1. piętro	434123,2	695842,8	201	L	15	137+555	tak	MW	65	56	60,6	57,1	-	-	59,3	56,3	-	-	54,7	49,4	-	-
5	parter	434058,9	696010,4	201	P	18	137+729	tak	MN	61	56	65,8	61,4	-	-	60,2	57,2	-	-	64,3	59,3	-	-
5	1. piętro	434058,9	696010,4	201	P	18	137+729	tak	MN	61	56	65,4	61,1	-	-	60,5	57,5	-	-	63,7	58,7	-	-
100	parter	447753,3	713081,6	201	L	19	163+854	tak	MU	65	56	60,1	57	-	-	59,9	56,9	-	-	47	40,3	-	-
100	1. piętro	447753,3	713081,6	201	L	19	163+854	tak	MU	65	56	61,9	58,5	-	-	61,3	58,2	-	-	53,3	46,7	-	-
101	parter	447763,3	713093,3	201	L	17	163+869	tak	MU	65	56	60,7	57,6	-	-	60,6	57,5	-	-	46	39,4	-	-
101	1. piętro	447763,3	713093,3	201	L	17	163+869	tak	MU	65	56	62,2	58,8	-	-	61,5	58,5	-	-	53,9	47,3	-	-
102	parter	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	50,4	45,8	-	-	47	44	-	-	47,8	41	-	-
102	1. piętro	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	54,9	49	-	-	47,3	44,3	-	-	54	47,3	-	-
102	2. piętro	447961,7	713316,8	201	L	16	164+167	tak	MW	65	56	59,3	52,9	-	-	48,2	45,2	-	-	58,9	52,2	-	-
103	parter	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	49,9	45,6	-	-	47,3	44,3	-	-	46,4	39,7	-	-
103	1. piętro	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	54,1	48,7	-	-	48,3	45,3	-	-	52,8	46,1	-	-
103	2. piętro	448005,8	713362,8	201	L	14	164+231	tak	MW	65	56	59,1	52,9	-	-	48,9	45,9	-	-	58,6	51,9	-	-
104	parter	448235,7	713489,6	201	P	40	164+491	nie	MU	65	56	58,9	52,4	-	-	44,2	41,2	-	-	58,7	52	-	-
104	1. piętro	448235,7	713489,6	201	P	40	164+491	nie	MU	65	56	60,3	54	-	-	48,5	45,5	-	-	60	53,3	-	-
105	parter	448375,2	713641,5	201	L	40	164+685	nie	MU	65	56	46,5	41,6	-	-	42,3	39,3	-	-	44,5	37,8	-	-
105	1. piętro	448375,2	713641,5	201	L	40	164+685	nie	MU	65	56	49,6	45,2	-	-	46,8	43,8	-	-	46,3	39,6	-	-
106	parter	448416,2	713650,9	201	L	39	164+727	nie	MU	65	56	46,9	43,1	-	-	45,4	42,4	-	-	41,6	34,9	-	-
106	1. piętro	448416,2	713650,9	201	L	39	164+727	nie	MU	65	56	50,6	47,1	-	-	49,7	46,7	-	-	43,4	36,7	-	-
107	parter	448434	713656,6	201	L	39	164+745	nie	MU	65	56	47,7	44,4	-	-	47,2	44,2	-	-	37,8	31,1	-	-
107	1. piętro	448434	713656,6	201	L	39	164+745	nie	MU	65	56	51	47,7	-	-	50,4	47,4	-	-	41,8	35,1	-	-
131	parter	456635,3	718952,4	201	L	24	175+449	tak	MU	65	56	61,2	56,4	-	-	56,6	53,6	-	-	59,3	53,3	-	-
131	1. piętro	456635,3	718952,4	201	L	24	175+449	tak	MU	65	56	62,9	58,1	-	-	57,7	54,7	-	-	61,4	55,4	-	-
132	parter	456645,9	718994,7	201	L	19	175+493	tak	MU	65	56	58,5	55,3	-	-	58,2	55,1	-	-	47,8	41,9	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
132	1. piętro	456645,9	718994,7	201	L	19	175+493	tak	MU	65	56	58,4	54,8	-	-	57,3	54,2	-	-	51,9	46	-	-
133	parter	456733,2	719170,8	201	P	37	175+683	tak	MU	65	56	49,9	46,9	-	-	49,9	46,9	-	-	30,5	24,7	-	-
133	1. piętro	456733,2	719170,8	201	P	37	175+683	tak	MU	65	56	55,1	52,1	-	-	55,1	52,1	-	-	31,5	25,8	-	-
142	parter	458634,2	720221,3	201	P	22	178+006	tak	inne	0	0	54,7	50	-	-	50,3	47,3	-	-	52,7	46,7	-	-
142	1. piętro	458634,2	720221,3	201	P	22	178+006	tak	inne	0	0	59,7	55,8	-	-	57,8	54,8	-	-	55	48,9	-	-
143	parter	458688,3	720229,2	201	P	29	178+061	nie	inne	0	0	60,8	54,8	-	-	44,2	41,2	-	-	60,7	54,6	-	-
143	1. piętro	458688,3	720229,2	201	P	29	178+061	nie	inne	0	0	62,6	56,9	-	-	52,4	49,4	-	-	62,1	56,1	-	-
144	parter	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	64,3	58,2	-	-	39,6	36,6	-	-	64,3	58,2	-	-
144	1. piętro	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	65,6	59,6	-	-	43,1	40,1	-	-	65,6	59,6	-	-
144	2. piętro	458685,5	720304,9	201	L	41	178+084	tak	MU	65	56	65,9	59,9	-	-	47,6	44,6	-	-	65,8	59,8	-	-
145	parter	458743	720300,6	201	L	21	178+139	tak	MU	65	56	60,9	55,1	-	-	48,8	45,8	-	-	60,6	54,6	-	-
145	1. piętro	458743	720300,6	201	L	21	178+139	tak	MU	65	56	64	58,9	-	-	58	55	-	-	62,7	56,6	-	-
146	parter	458751	720304,9	201	L	23	178+148	tak	MU	65	56	58,7	53	-	-	47,3	44,3	-	-	58,4	52,3	-	-
146	1. piętro	458751	720304,9	201	L	23	178+148	tak	MU	65	56	62,2	57,2	-	-	56,4	53,4	-	-	60,9	54,8	-	-
147	parter	458756,4	720315,6	201	L	31	178+157	nie	MU	65	56	54	48,3	-	-	44,2	41,2	-	-	53,5	47,4	-	-
147	1. piętro	458756,4	720315,6	201	L	31	178+157	nie	MU	65	56	57	51,7	-	-	49,6	46,6	-	-	56,2	50,1	-	-
148	parter	458767,8	720256,1	201	P	25	178+143	nie	MU	65	56	60,2	54,3	-	-	45,5	42,5	-	-	60,1	54	-	-
148	1. piętro	458767,8	720256,1	201	P	25	178+143	nie	MU	65	56	63,5	57,9	-	1,9	54,4	51,4	-	-	62,9	56,8	-	0,8
149	parter	458787,1	720266,8	201	P	21	178+165	nie	MU	65	56	57,3	52,4	-	-	51,8	48,8	-	-	55,9	49,9	-	-
149	1. piętro	458787,1	720266,8	201	P	21	178+165	nie	MU	65	56	61,1	56,9	-	0,9	58,1	55,1	-	-	58,1	52	-	-
150	parter	458803,4	720273,5	201	P	21	178+182	nie	MU	65	56	55,6	51,1	-	-	51,7	48,7	-	-	53,3	47,2	-	-
150	1. piętro	458803,4	720273,5	201	P	21	178+182	nie	MU	65	56	59,8	55,9	-	-	57,9	54,9	-	-	55,4	49,4	-	-
151	parter	458837,8	720286	201	P	22	178+218	nie	inne	0	0	54,2	50,7	-	-	53,1	50,1	-	-	48,1	42,1	-	-
151	1. piętro	458837,8	720286	201	P	22	178+218	nie	inne	0	0	58,2	54,9	-	-	57,5	54,5	-	-	50	44	-	-
152	parter	458841,4	720342,2	201	L	25	178+248	nie	MU	65	56	55,7	52,6	-	-	55,5	52,5	-	-	41,7	35,6	-	-
152	1. piętro	458841,4	720342,2	201	L	25	178+248	nie	MU	65	56	58	54,9	-	-	57,8	54,8	-	-	44,1	38	-	-
153	parter	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	53,7	50,5	-	-	53,3	50,3	-	-	43,6	37,6	-	-
153	1. piętro	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	57	53,8	-	-	56,6	53,6	-	-	46,5	40,5	-	-
153	2. piętro	458881,1	720301,9	201	P	25	178+263	nie	inne	0	0	57,7	54,4	-	-	57,2	54,2	-	-	48	42	-	-
205	parter	465136,6	730686	201	L	18	190+675	tak	MU	65	56	56,4	51,6	-	-	51,5	48,5	-	-	54,8	48,7	-	-
205	1. piętro	465136,6	730686	201	L	18	190+675	tak	MU	65	56	58,5	54,2	-	-	55,4	52,4	-	-	55,7	49,6	-	-
206	parter	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	51,8	48,5	-	-	51,2	48,2	-	-	42,5	36,7	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
206	1. piętro	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	54,9	51,7	-	-	54,5	51,5	-	-	44,4	38,6	-	-
206	2. piętro	467074,2	732775,7	201	L	39	193+830	nie	RM	65	56	56,5	53,2	-	-	55,9	52,9	-	-	47,7	41,9	-	-
217	parter	468023,2	733831,3	201	L	35	195+254	nie	inne	0	0	54,9	51,8	-	-	54,8	51,8	-	-	36,3	30,5	-	-
217	1. piętro	468023,2	733831,3	201	L	35	195+254	nie	inne	0	0	55,1	51,9	-	-	54,8	51,8	-	-	43,1	37,3	-	-
218	parter	468037,3	733860,3	201	L	43	195+288	nie	inne	0	0	51,8	48,7	-	-	51,6	48,6	-	-	37,9	32,1	-	-
218	1. piętro	468037,3	733860,3	201	L	43	195+288	nie	inne	0	0	52,6	49,4	-	-	52	49	-	-	43,6	37,8	-	-
219	parter	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	61,8	58	-	-	59,8	56,8	-	-	57,5	51,8	-	-
219	1. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,4	59,1	-	-	60	57	-	-	60,7	54,9	-	-
219	2. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,7	59,2	-	-	59,7	56,7	-	-	61,6	55,8	-	-
219	3. piętro	468124,5	733949,8	201	L	14	195+417	tak	TK	0	0	63,7	59	-	-	58,8	55,8	-	-	62	56,2	-	-
220	parter	468160	733939,7	201	P	5	195+416	tak	TK	0	0	60,5	56,4	-	-	57,5	54,5	-	-	57,6	51,8	-	-
220	1. piętro	468160	733939,7	201	P	5	195+416	tak	TK	0	0	62,8	58,3	-	-	58,4	55,4	-	-	60,9	55,1	-	-
221	parter	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	50	45	-	-	43,4	40,4	-	-	49	43,2	-	-
221	1. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	54,9	50,9	-	-	52,4	49,4	-	-	51,4	45,6	-	-
221	2. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	56,5	52,5	-	-	54,1	51,1	-	-	52,8	47	-	-
221	3. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	57,2	52,9	-	-	53,9	50,9	-	-	54,5	48,7	-	-
221	4. piętro	468133,7	734178,1	201	L	43	195+660	nie	MU	65	56	57,8	53,3	-	-	53,6	50,6	-	-	55,8	50	-	-
222	parter	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	44,2	39,3	-	-	37,9	34,9	-	-	43,1	37,3	-	-
222	1. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	48,2	43,6	-	-	43,6	40,6	-	-	46,4	40,6	-	-
222	2. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	52,8	49	-	-	50,9	47,9	-	-	48,2	42,4	-	-
222	3. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	55,3	51,7	-	-	54	51	-	-	49,6	43,8	-	-
222	4. piętro	468125,2	734209,3	201	L	48	195+694	nie	MU	65	56	56,2	52,5	-	-	54,6	51,6	-	-	50,9	45,1	-	-
267	parter	469918,5	737745,1	201	P	11	202+535	tak	MU	65	56	53,8	50,7	-	-	53,6	50,6	-	-	37,5	30,7	-	-
267	1. piętro	469918,5	737745,1	201	P	11	202+535	tak	MU	65	56	56,9	53,8	-	-	56,8	53,8	-	-	40,4	33,7	-	-
268	parter	469914,6	738590,9	201	L	8	203+387	tak	TK	0	0	67,6	64,5	-	-	67,5	64,5	-	-	51,5	44,5	-	-
268	1. piętro	469914,6	738590,9	201	L	8	203+387	tak	TK	0	0	67,3	64,2	-	-	67,2	64,2	-	-	53,9	47	-	-
269	parter	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	57,1	53,8	-	-	56,5	53,5	-	-	48,8	41,8	-	-
269	1. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	57,9	54,6	-	-	57,4	54,4	-	-	49	42,1	-	-
269	2. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	59,2	55,9	-	-	58,6	55,6	-	-	51,1	44,2	-	-
269	3. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	61,1	57,7	-	-	60,4	57,4	-	-	53,6	46,7	-	-
269	4. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	61,8	58,4	-	-	61,1	58,1	-	-	54,8	47,9	-	-
269	5. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,2	58,8	-	-	61,5	58,5	-	-	55,5	48,5	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
269	6. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,6	59,2	-	-	61,9	58,9	-	-	55,9	49	-	-
269	7. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,8	59,4	-	-	62	59	-	-	56,2	49,2	-	-
269	8. piętro	469890,3	738613,9	201	L	33	203+409	nie	C	68	60	62,7	59,2	-	-	61,8	58,8	-	-	56,3	49,4	-	-
270	parter	470000,7	738669,6	201	P	54	203+460	nie	C	68	60	48,1	44,7	-	-	47,4	44,4	-	-	40,2	33,2	-	-
270	1. piętro	470000,7	738669,6	201	P	54	203+460	nie	C	68	60	51,7	48,4	-	-	51,2	48,2	-	-	41,8	34,8	-	-
271	parter	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	48,8	45,3	-	-	47,9	44,9	-	-	41,8	35	-	-
271	1. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	53,8	50,5	-	-	53,2	50,2	-	-	45,4	38,6	-	-
271	2. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	59	55,8	-	-	58,8	55,8	-	-	46,4	39,6	-	-
271	3. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	61,5	58,4	-	-	61,3	58,3	-	-	48,3	41,5	-	-
271	4. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	62,1	58,9	-	-	61,9	58,9	-	-	49,2	42,3	-	-
271	5. piętro	469898,1	738721,8	201	L	31	203+517	nie	C	68	60	62,3	59,1	-	-	62,1	59	-	-	49,6	42,8	-	-
272	parter	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	48,7	45,1	-	-	47,6	44,6	-	-	42,1	35,3	-	-
272	1. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	53,5	50,3	-	-	53,1	50,1	-	-	43,8	37	-	-
272	2. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	58,5	55,4	-	-	58,3	55,3	-	-	44,3	37,5	-	-
272	3. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	61,2	58,1	-	-	61	58	-	-	45,8	39	-	-
272	4. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	61,8	58,7	-	-	61,7	58,7	-	-	46,6	39,8	-	-
272	5. piętro	469901,5	738811,8	201	L	31	203+607	nie	C	68	60	61,9	58,8	-	-	61,8	58,8	-	-	47	40,2	-	-
273	parter	470007,9	738773,6	201	P	56	203+565	nie	C	68	60	44,4	40,8	-	-	43,3	40,3	-	-	37,9	31	-	-
273	1. piętro	470007,9	738773,6	201	P	56	203+565	nie	C	68	60	46,8	43,4	-	-	46	43	-	-	39	32,2	-	-
274	parter	470008,4	738901,1	201	P	50	203+691	nie	C	68	60	45,1	41,1	-	-	43,3	40,3	-	-	40,3	33,6	-	-
274	1. piętro	470008,4	738901,1	201	P	50	203+691	nie	C	68	60	47,6	43,8	-	-	46,1	43,1	-	-	42,5	35,7	-	-
275	parter	470021,2	738988,3	201	P	59	203+779	nie	C	68	60	45,4	41,9	-	-	44,5	41,5	-	-	38,1	31,3	-	-
276	parter	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	44,3	40,9	-	-	43,6	40,6	-	-	36,2	29,4	-	-
276	1. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	47,2	43,9	-	-	46,7	43,7	-	-	37,2	30,4	-	-
276	2. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	49,6	46,4	-	-	49,3	46,3	-	-	38,2	31,4	-	-
276	3. piętro	470004,8	739206	201	P	61	203+982	nie	C	68	60	52,5	49,3	-	-	52,2	49,2	-	-	39,3	32,5	-	-
277	parter	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	41	37,3	-	-	39,8	36,8	-	-	34,8	28	-	-
277	1. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	44,1	40,5	-	-	43,1	40,1	-	-	37,3	30,5	-	-
277	2. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	45,9	42,4	-	-	44,9	41,9	-	-	39,7	32,9	-	-
277	3. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	47,9	44,5	-	-	47,1	44,1	-	-	40,7	33,9	-	-
277	4. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	50,8	47,4	-	-	50,1	47,1	-	-	42,4	35,7	-	-
277	5. piętro	469995,1	739284,3	201	P	70	204+053	nie	C	68	60	54,2	50,9	-	-	53,8	50,8	-	-	43,1	36,4	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
278	parter	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	44,2	40,9	-	-	43,7	40,7	-	-	34,8	28	-	-
278	1. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	47	43,7	-	-	46,4	43,4	-	-	38,3	31,6	-	-
278	2. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	51,4	48,1	-	-	50,9	47,9	-	-	41,8	35	-	-
278	3. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	57,1	54	-	-	56,9	53,9	-	-	43,7	37	-	-
278	4. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	60	57	-	-	59,9	56,9	-	-	44,5	37,8	-	-
278	5. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,4	58,3	-	-	61,3	58,3	-	-	44,8	38,1	-	-
278	6. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,8	58,8	-	-	61,7	58,7	-	-	45,6	38,9	-	-
278	7. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,9	58,8	-	-	61,8	58,8	-	-	45,9	39,1	-	-
278	8. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,9	58,9	-	-	61,8	58,8	-	-	46,1	39,4	-	-
278	9. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,9	58,8	-	-	61,8	58,8	-	-	46,3	39,6	-	-
278	10. piętro	469923,8	739370,6	201	P	31	204+151	nie	C	68	60	61,9	58,8	-	-	61,7	58,7	-	-	46,5	39,8	-	-
279	parter	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	42,9	39,4	-	-	42,1	39,1	-	-	35,2	28,4	-	-
279	1. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	45,6	41,9	-	-	44,3	41,3	-	-	39,6	32,8	-	-
279	2. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	48,6	44,8	-	-	47,2	44,2	-	-	43,1	36,3	-	-
279	3. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	51,9	48,4	-	-	50,9	47,9	-	-	45	38,2	-	-
279	4. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	55,7	52,4	-	-	55,2	52,2	-	-	45,3	38,5	-	-
279	5. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	58,3	55,1	-	-	58	55	-	-	45,5	38,7	-	-
279	6. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	59,5	56,4	-	-	59,3	56,3	-	-	45,8	39	-	-
279	7. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	60,3	57,2	-	-	60,1	57,1	-	-	46,1	39,3	-	-
279	8. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	60,5	57,4	-	-	60,4	57,4	-	-	46,3	39,6	-	-
279	9. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	60,5	57,4	-	-	60,4	57,4	-	-	46,6	39,8	-	-
279	10. piętro	469915,3	739420,2	201	P	43	204+198	nie	C	68	60	60,5	57,4	-	-	60,4	57,3	-	-	46,8	40	-	-
280	parter	469810,5	739380,3	201	L	47	204+212	nie	C	68	60	50,8	46	-	-	46,9	43,9	-	-	48,5	41,7	-	-
280	1. piętro	469810,5	739380,3	201	L	47	204+212	nie	C	68	60	53,7	49,4	-	-	51,1	48,1	-	-	50,2	43,5	-	-
281	parter	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	48,2	44,9	-	-	47,8	44,7	-	-	37,6	30,8	-	-
281	1. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	53,2	50	-	-	52,9	49,9	-	-	41	34,2	-	-
281	2. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	55,6	52,4	-	-	55,3	52,3	-	-	43,5	36,7	-	-
281	3. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	56,6	53,4	-	-	56,2	53,2	-	-	46	39,2	-	-
281	4. piętro	469758,4	739668	201	P	46	204+477	nie	C	68	60	57,4	54	-	-	56,8	53,8	-	-	47,8	41	-	-
282	parter	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	62,8	59,8	-	-	62,8	59,8	-	-	35,9	29	-	-
282	1. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	63,1	60,1	-	-	63,1	60,1	-	-	36,1	29,2	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
282	2. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	62,9	59,9	-	-	62,9	59,9	-	-	35,8	28,9	-	-
282	3. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	62,6	59,6	-	-	62,6	59,6	-	-	35,9	29	-	-
282	4. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	62,3	59,2	-	-	62,2	59,2	-	-	36,3	29,4	-	-
282	5. piętro	469672,9	739609,1	201	L	10	204+490	tak	C	68	60	61,9	58,9	-	-	61,9	58,9	-	-	38,7	31,8	-	-
283	parter	469623,3	739631,6	201	L	20	204+539	tak	C	68	60	58,4	55,4	-	-	58,4	55,3	-	-	39,4	32,4	-	-
283	1. piętro	469623,3	739631,6	201	L	20	204+539	tak	C	68	60	58,7	55,7	-	-	58,6	55,6	-	-	40,1	33,1	-	-
284	parter	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	47,5	44,2	-	-	47	44	-	-	37,9	31	-	-
284	1. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	51,3	48	-	-	50,9	47,8	-	-	40,9	34,1	-	-
284	2. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	53,5	50,2	-	-	53	50	-	-	43,8	36,9	-	-
284	3. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	54,5	51,1	-	-	53,9	50,9	-	-	46,2	39,4	-	-
284	4. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	55,4	51,8	-	-	54,4	51,4	-	-	48,5	41,7	-	-
284	5. piętro	469750,6	739701,5	201	P	58	204+507	nie	C	68	60	56	52,3	-	-	54,8	51,8	-	-	49,8	43	-	-
285	parter	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	58,2	55,1	-	-	58,1	55,1	-	-	40	33,1	-	-
285	1. piętro	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	59,9	56,8	-	-	59,8	56,8	-	-	40,4	33,5	-	-
285	2. piętro	469599,7	739650,8	201	L	17	204+569	tak	C	68	60	60	57	-	-	59,9	56,9	-	-	42,2	35,3	-	-
286	parter	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	66	59,5	-	-	52,2	49,2	-	-	65,8	59	-	-
286	1. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	66	59,5	-	-	53,6	50,6	-	-	65,7	58,9	-	-
286	2. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,9	59,5	-	-	54	51	-	-	65,6	58,8	-	-
286	3. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,7	59,3	-	-	54,3	51,3	-	-	65,4	58,6	-	-
286	4. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,5	59,1	-	-	54,5	51,5	-	-	65,1	58,3	-	-
286	5. piętro	469484,7	739699,6	201	L	40	204+701	nie	C	68	60	65,2	59	-	-	54,7	51,7	-	-	64,8	58,1	-	-
287	parter	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,4	60,9	2,4	4,9	52,8	49,8	-	-	67,3	60,5	2,3	4,5
287	1. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,6	61,2	2,6	5,2	54,6	51,6	-	-	67,4	60,7	2,4	4,7
287	2. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,4	61	2,4	5	55,1	52,1	-	-	67,2	60,4	2,2	4,4
287	3. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	67,1	60,8	2,1	4,8	55,3	52,3	-	-	66,8	60,1	1,8	4,1
287	4. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	66,8	60,4	1,8	4,4	55,5	52,4	-	-	66,4	59,7	1,4	3,7
287	5. piętro	469348,1	739806,2	201	L	33	204+880	nie	MU	65	56	66,4	60,1	1,4	4,1	55,5	52,5	-	-	66	59,3	1	3,3
288	parter	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,4	60,8	2,4	4,8	53,2	50,2	-	-	67,2	60,4	2,2	4,4
288	1. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,6	61,1	2,6	5,1	54,7	51,7	-	-	67,4	60,6	2,4	4,6
288	2. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,4	61	2,4	5	55,2	52,1	-	-	67,1	60,4	2,1	4,4
288	3. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	67,1	60,7	2,1	4,7	55,3	52,3	-	-	66,8	60,1	1,8	4,1
288	4. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	66,7	60,4	1,7	4,4	55,4	52,4	-	-	66,4	59,6	1,4	3,6

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziomy dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
288	5. piętro	469327,2	739819,9	201	L	34	204+905	nie	MU	65	56	66,3	60	1,3	4	55,4	52,4	-	-	66	59,2	1	3,2
289	parter	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,1	60,6	2,1	4,6	53,1	50,1	-	-	67	60,2	2	4,2
289	1. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,4	60,9	2,4	4,9	53,9	50,9	-	-	67,2	60,4	2,2	4,4
289	2. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	67,2	60,8	2,2	4,8	54,4	51,4	-	-	67	60,2	2	4,2
289	3. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66,9	60,5	1,9	4,5	54,6	51,6	-	-	66,6	59,9	1,6	3,9
289	4. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66,5	60,2	1,5	4,2	54,7	51,7	-	-	66,2	59,5	1,2	3,5
289	5. piętro	469184,2	739911,8	201	L	37	205+075	nie	MU	65	56	66,1	59,8	1,1	3,8	54,7	51,7	-	-	65,8	59,1	0,8	3,1
290	parter	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,6	60,1	1,6	4,1	53,7	50,6	-	-	66,4	59,6	1,4	3,6
290	1. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	67	60,5	2	4,5	54,4	51,4	-	-	66,7	60	1,7	4
290	2. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,9	60,5	1,9	4,5	54,7	51,7	-	-	66,6	59,9	1,6	3,9
290	3. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,6	60,2	1,6	4,2	54,8	51,8	-	-	66,3	59,6	1,3	3,6
290	4. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	66,3	60	1,3	4	54,8	51,8	-	-	66	59,2	1	3,2
290	5. piętro	469146,9	739934,1	201	L	42	205+118	nie	MU	65	56	65,9	59,6	0,9	3,6	54,8	51,8	-	-	65,6	58,9	0,6	2,9
291	parter	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,5	60,1	1,5	4,1	53,7	50,7	-	-	66,3	59,6	1,3	3,6
291	1. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,8	60,4	1,8	4,4	54,3	51,3	-	-	66,6	59,9	1,6	3,9
291	2. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,8	60,4	1,8	4,4	54,4	51,4	-	-	66,5	59,8	1,5	3,8
291	3. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,5	60,2	1,5	4,2	54,5	51,5	-	-	66,3	59,5	1,3	3,5
291	4. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	66,2	59,9	1,2	3,9	54,5	51,5	-	-	65,9	59,2	0,9	3,2
291	5. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,9	59,5	0,9	3,5	54,3	51,3	-	-	65,6	58,8	0,6	2,8
291	6. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,5	59,2	0,5	3,2	53,9	50,9	-	-	65,2	58,5	0,2	2,5
291	7. piętro	469108,3	739958,4	201	L	41	205+163	nie	MU	65	56	65,1	58,8	0,1	2,8	53,8	50,8	-	-	64,8	58,1	-	2,1
304	parter	448162,5	715087,8	214	P	35	3+231	nie	MU	65	56	64	57,5	-	1,5	47,4	44,4	-	-	63,9	57,3	-	1,3
304	1. piętro	448162,5	715087,8	214	P	35	3+231	nie	MU	65	56	64,3	57,8	-	1,8	47,3	44,3	-	-	64,2	57,6	-	1,6
305	parter	448170,3	718400,3	214	P	26	6+772	nie	MU	65	56	52,4	49,3	-	-	52,2	49,2	-	-	37,5	31	-	-
305	1. piętro	448170,3	718400,3	214	P	26	6+772	nie	MU	65	56	52,5	49,4	-	-	52,3	49,3	-	-	38,1	31,7	-	-
306	parter	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	53,5	50,2	-	-	53	50	-	-	43	36,5	-	-
306	1. piętro	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	53,6	50,3	-	-	53,1	50,1	-	-	43,6	37,1	-	-
306	2. piętro	448171,3	718418,6	214	P	23	6+790	nie	MU	65	56	52,5	49,4	-	-	52,2	49,2	-	-	40,8	34,4	-	-
307	parter	448151,7	718508,2	214	L	17	6+872	tak	MU	65	56	54	50,6	-	-	53,2	50,2	-	-	46,1	39,6	-	-
307	1. piętro	448151,7	718508,2	214	L	17	6+872	tak	MU	65	56	56,8	53,1	-	-	55,4	52,4	-	-	51,3	44,8	-	-
308	parter	448159,4	718585,4	214	L	31	6+947	nie	MU	65	56	52,2	48,7	-	-	51,3	48,3	-	-	44,9	38,4	-	-
308	1. piętro	448159,4	718585,4	214	L	31	6+947	nie	MU	65	56	54,1	50,3	-	-	52,5	49,5	-	-	48,8	42,3	-	-

Nr receptora	Kondygnacja	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Numer linii kolejowej	Strona	Odległość od osi torów [m]	Kilometraż	Czy budynek znajduje się na terenie zamkniętym lub przyległym pasie	Klasyfikacja terenu	Poziom dopuszczalny [dB]		Linie kolejowe + drogi				Linie kolejowe				Drogi			
										Pora dnia	Pora nocy	Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]		Obliczony równoważny poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia [dB]	
												Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
309	parter	448176,1	718604,8	214	L	22	6+971	nie	MU	65	56	54,5	50,8	-	-	53,2	50,1	-	-	48,7	42,1	-	-
309	1. piętro	448176,1	718604,8	214	L	22	6+971	nie	MU	65	56	56,9	52,7	-	-	54,5	51,5	-	-	53,1	46,5	-	-
310	parter	448193,2	718655,4	214	L	22	7+024	nie	MU	65	56	54,2	50	-	-	51,8	48,8	-	-	50,4	43,9	-	-
310	1. piętro	448193,2	718655,4	214	L	22	7+024	nie	MU	65	56	57,6	52,9	-	-	53,7	50,7	-	-	55,4	48,8	-	-
311	parter	448198,6	718676,8	214	L	23	7+046	nie	MU	65	56	54,3	50	-	-	51,6	48,5	-	-	50,9	44,4	-	-
311	1. piętro	448198,6	718676,8	214	L	23	7+046	nie	MU	65	56	57,7	52,9	-	-	53,5	50,5	-	-	55,7	49,1	-	-
312	parter	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	64,8	58,9	-	2,9	53	50	-	-	64,5	58,3	-	2,3
312	1. piętro	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	65,3	59,3	0,3	3,3	53,1	50,1	-	-	65	58,7	-	2,7
312	2. piętro	448228,1	718778,3	214	L	28	7+152	nie	MU	65	56	65,1	59,1	0,1	3,1	53,1	50	-	-	64,9	58,6	-	2,6
313	parter	448263,7	718808,4	214	L	4	7+192	tak	MU	65	56	63,3	59,7	-	-	62,1	59,1	-	-	57,1	50,8	-	-
313	1. piętro	448263,7	718808,4	214	L	4	7+192	tak	MU	65	56	64,2	59,6	-	-	60,5	57,5	-	-	61,7	55,4	-	-
314	parter	448370,4	719159,6	214	L	9	7+560	tak	MU	65	56	52,2	49,1	-	-	52,1	49,1	-	-	34,8	28,9	-	-
314	1. piętro	448370,4	719159,6	214	L	9	7+560	tak	MU	65	56	52,7	49,6	-	-	52,6	49,5	-	-	38,6	32,8	-	-
315	parter	448392,2	719214,8	214	L	7	7+619	tak	MU	65	56	52,4	49,3	-	-	52,3	49,3	-	-	36,6	30,8	-	-
315	1. piętro	448392,2	719214,8	214	L	7	7+619	tak	MU	65	56	53,5	50,4	-	-	53,3	50,3	-	-	41	35,3	-	-
316	parter	448412,4	718574,2	229	P	21	40+707	nie	inne	0	0	51,6	48,5	-	-	51,5	48,5	-	-	35,9	29,5	-	-
316	1. piętro	448412,4	718574,2	229	P	21	40+707	nie	inne	0	0	51,9	48,8	-	-	51,7	48,7	-	-	39,8	33,3	-	-
321	parter	452424	717014	229	P	14	36+216	tak	MU	65	56	53	49,9	-	-	52,9	49,8	-	-	37,3	31,5	-	-
321	1. piętro	452424	717014	229	P	14	36+216	tak	MU	65	56	53,1	50	-	-	52,9	49,8	-	-	39,7	33,8	-	-
322	parter	453426,3	716992	229	P	20	35+185	tak	MU	65	56	51,8	48,6	-	-	51,4	48,4	-	-	40,9	35,1	-	-
322	1. piętro	453426,3	716992	229	P	20	35+185	tak	MU	65	56	53,8	50,6	-	-	53,4	50,4	-	-	43,2	37,4	-	-
323	parter	453451,3	716983,8	229	P	22	35+158	nie	MU	65	56	49,9	46,8	-	-	49,7	46,7	-	-	37,5	31,6	-	-
323	1. piętro	453451,3	716983,8	229	P	22	35+158	nie	MU	65	56	52,5	49,4	-	-	52,3	49,3	-	-	39,9	33,9	-	-

Klasyfikacja terenu: MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MU – tereny mieszkaniowo-usługowe, MR – tereny zabudowy zagrodowej, C – tereny w strefie śródmiejskiej, UO – tereny związane z wielogodzinnym przebywaniem dzieci i młodzieży, MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, RW – tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, TK – tereny kolejowe, inne – tereny pozostałe (niepodlegające ochronie akustycznej)