

Analiza akustyczna oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko

Name	Usage	Floor	Dir	Ld,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Ld dB(A)	Ln dB(A)
P1	GR	1. Floor	E	65	55	61,6	54,1
P1	GR	2. Floor	E	65	55	61,5	54,0
P1	GR	3. Floor	E	65	55	61,2	53,7
P1	GR	4. Floor	E	65	55	60,8	53,3
P1	GR	5. Floor	E	65	55	60,3	52,8
P1	GR	6. Floor	E	65	55	59,9	52,4
P1	GR	7. Floor	E	65	55	59,5	52,0
P1	GR	8. Floor	E	65	55	59,0	51,6
P1	GR	9. Floor	E	65	55	58,6	51,2
P1	GR	10. Floor	E	65	55	58,2	50,8
P1	GR	11. Floor	E	65	55	57,9	50,4
P1	GR	12. Floor	E	65	55	57,5	50,0
P1	GR	13. Floor	E	65	55	57,2	49,7
P2	GR	1. Floor	E	65	55	61,6	54,1
P2	GR	2. Floor	E	65	55	61,6	54,0
P2	GR	3. Floor	E	65	55	61,3	53,7
P2	GR	4. Floor	E	65	55	60,9	53,3
P2	GR	5. Floor	E	65	55	60,4	52,9
P2	GR	6. Floor	E	65	55	60,0	52,5
P2	GR	7. Floor	E	65	55	59,6	52,1
P2	GR	8. Floor	E	65	55	59,2	51,7
P2	GR	9. Floor	E	65	55	58,9	51,3
P2	GR	10. Floor	E	65	55	58,5	51,0
P3	GR	1. Floor	SW	65	55	59,8	52,3
P3	GR	2. Floor	SW	65	55	59,9	52,3
P3	GR	3. Floor	SW	65	55	59,7	52,1
P3	GR	4. Floor	SW	65	55	59,3	51,8
P3	GR	5. Floor	SW	65	55	59,0	51,4
P3	GR	6. Floor	SW	65	55	58,6	51,0
P3	GR	7. Floor	SW	65	55	58,2	50,7
P3	GR	8. Floor	SW	65	55	57,8	50,2
P3	GR	9. Floor	SW	65	55	57,4	49,9
P3	GR	10. Floor	SW	65	55	57,0	49,5
P3	GR	11. Floor	SW	65	55	56,6	49,1
P3	GR	12. Floor	SW	65	55	56,3	48,7
P3	GR	13. Floor	SW	65	55	55,9	48,4
P3	GR	14. Floor	SW	65	55	55,6	48,0
P3	GR	15. Floor	SW	65	55	55,3	47,7
P3	GR	16. Floor	SW	65	55	55,0	47,4
P4	GR	2. Floor	W	65	55	50,3	42,7
P4	GR	3. Floor	W	65	55	54,9	47,3

Analiza akustyczna oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko

Name	Usage	Floor	Dir	Ld,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Ld dB(A)	Ln dB(A)
P4	GR	4. Floor	W	65	55	56,0	48,4
P4	GR	5. Floor	W	65	55	56,3	48,8
P4	GR	6. Floor	W	65	55	56,2	48,6
P4	GR	7. Floor	W	65	55	56,0	48,5
P4	GR	8. Floor	W	65	55	55,8	48,3
P4	GR	9. Floor	W	65	55	55,5	48,0
P4	GR	10. Floor	W	65	55	55,1	47,6
P4	GR	11. Floor	W	65	55	54,8	47,3
P4	GR	12. Floor	W	65	55	54,5	47,0
P4	GR	13. Floor	W	65	55	54,2	46,7
P4	GR	14. Floor	W	65	55	53,9	46,3
P4	GR	15. Floor	W	65	55	53,3	45,8
P4	GR	16. Floor	W	65	55	53,1	45,5
P5	GR	1. Floor	W	65	55	59,2	51,6
P6	GR	1. Floor	W	65	55	61,0	53,5
P6	GR	2. Floor	W	65	55	61,0	53,4
P6	GR	3. Floor	W	65	55	60,7	53,1
P6	GR	4. Floor	W	65	55	60,3	52,7
P6	GR	5. Floor	W	65	55	59,8	52,3
P6	GR	6. Floor	W	65	55	59,4	51,8
P6	GR	7. Floor	W	65	55	59,0	51,4
P6	GR	8. Floor	W	65	55	58,5	51,0
P6	GR	9. Floor	W	65	55	58,1	50,6
P6	GR	10. Floor	W	65	55	57,7	50,2
P6	GR	11. Floor	W	65	55	57,3	49,8
P6	GR	12. Floor	W	65	55	57,0	49,4
P6	GR	13. Floor	W	65	55	56,6	49,1
P6	GR	14. Floor	W	65	55	56,2	48,7
P6	GR	15. Floor	W	65	55	55,9	48,4
P6	GR	16. Floor	W	65	55	55,6	48,1
P6	GR	17. Floor	W	65	55	55,3	47,8
P7	GR	1. Floor	W	65	55	61,2	53,6
P7	GR	2. Floor	W	65	55	61,2	53,7
P7	GR	3. Floor	W	65	55	61,0	53,5
P7	GR	4. Floor	W	65	55	60,7	53,2
P7	GR	5. Floor	W	65	55	60,4	52,8
P7	GR	6. Floor	W	65	55	60,0	52,5
P7	GR	7. Floor	W	65	55	59,7	52,1
P7	GR	8. Floor	W	65	55	59,3	51,8
P7	GR	9. Floor	W	65	55	59,0	51,5
P7	GR	10. Floor	W	65	50	58,7	51,1

Analiza akustyczna oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko

Name	Usage	Floor	Dir	Ld,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Ld dB(A)	Ln dB(A)
P7	GR	11. Floor	W	65	55	58,3	50,8
P7	GR	12. Floor	W	65	55	58,0	50,5
P7	GR	13. Floor	W	65	55	57,7	50,2
P7	GR	14. Floor	W	65	55	57,4	49,9
P7	GR	15. Floor	W	65	55	57,2	49,6
P7	GR	16. Floor	W	65	55	56,9	49,4
P7	GR	17. Floor	W	65	55	56,6	49,1
P7	GR	18. Floor	W	65	55	56,4	48,8
P8	GR	1. Floor	S	65	55	50,0	42,8
P8	GR	2. Floor	S	65	55	52,1	45,0
P8	GR	3. Floor	S	65	55	52,9	45,7
P8	GR	4. Floor	S	65	55	53,2	46,1
P8	GR	5. Floor	S	65	55	53,4	46,2
P8	GR	6. Floor	S	65	55	53,4	46,2
P8	GR	7. Floor	S	65	55	53,4	46,3
P8	GR	8. Floor	S	65	55	53,4	46,2
P8	GR	9. Floor	S	65	55	53,4	46,2
P9	GR	1. Floor	S	65	55	56,7	49,6
P9	GR	2. Floor	S	65	55	57,0	49,9
P9	GR	3. Floor	S	65	55	56,9	49,9
P9	GR	4. Floor	S	65	55	56,8	49,7
P9	GR	5. Floor	S	65	55	56,6	49,5
P9	GR	6. Floor	S	65	55	56,4	49,3