

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

(1) Budynek magazynowy X = 2770 Y = 2000

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	94,1	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,448	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	81,8	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,453	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0010	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0010	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,530	brak	-	-	-	4	0,0386	< 10

(1) Budynek magazynowy X = 2789 Y = 2002

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	101,8	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,517	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	88,4	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,661	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,706	brak	-	-	-	4	0,0446	< 10

(1) Budynek magazynowy X = 2801 Y = 1912

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	98,2	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,418	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	85,2	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,364	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0010	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0010	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,634	brak	-	-	-	4	0,0370	< 10

(1) Budynek magazynowy X = 2778 Y = 1909

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	91,7	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,363	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	79,7	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,196	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0008	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0008	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,478	brak	-	-	-	4	0,0319	< 10

(2) Nieużytek X = 2822 Y = 1974

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	115,9	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,589	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	100,6	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,854	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,109	brak	-	-	-	4	0,0518	< 10

(2) Nieużytek X = 2838 Y = 1975

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	128,3	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,658	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	111,4	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,029	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0015	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0015	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,370	brak	-	-	-	4	0,0584	< 10

(2) Nieużytek X = 2846 Y = 1939

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	125,8	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,562	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	109,2	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,734	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,317	brak	-	-	-	4	0,0510	< 10

(2) Nieużytek X = 2827 Y = 1936

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	114,2	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,514	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	99,1	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,630	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,047	brak	-	-	-	4	0,0459	< 10

(3) Budynek produkcyjny stolarnia „Smugarzewski” X = 2900 Y = 2100

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	97,5	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,836	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	84,9	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,681	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0023	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0023	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	2,022	brak	-	-	-	9	0,0865	< 10

(3) Budynek produkcyjny stolarnia „Smugarzewski” X = 2901 Y = 2068

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	110,6	< 350	-	0,00	< 0,274	9	1,061	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	96,3	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,321	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0030	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0030	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	2,486	brak	-	-	-	9	0,1136	< 10

(3) Budynek produkcyjny stolarnia „Smugarzewski” X = 2963 Y = 2075

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	99,7	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,991	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	86,7	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,139	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0028	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0028	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	2,030	brak	-	-	-	9	0,1061	< 10

(3) Budynek produkcyjny stolarnia „Smugarzewski” X = 2959 Y = 2108

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	90,8	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,783	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	79,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,523	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0021	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0021	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,832	brak	-	-	-	9	0,0805	< 10

(4) Budynek mieszkalny X = 3005 Y = 2113

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	91,1	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,735	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	79,2	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,407	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0020	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0020	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,781	brak	-	-	-	9	0,0746	< 10

(4) Budynek mieszkalny X = 3010 Y = 2075

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	98,8	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,911	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	85,8	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,980	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0025	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	2,071	brak	-	-	-	9	0,0966	< 10

(4) Budynek mieszkalny X = 3026 Y = 2077

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	97,9	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,838	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	85,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,766	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0023	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0023	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,983	brak	-	-	-	9	0,0878	< 10

(4) Budynek mieszkalny X = 3022 Y = 2115

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	88,8	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,697	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	77,2	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,296	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0019	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,765	brak	-	-	-	9	0,0704	< 10

(5) Budynek mieszkalny X = 3038 Y = 2119

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	84,8	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,649	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	73,7	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,151	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0017	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0017	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,688	brak	-	-	-	9	0,0651	< 10

(5) Budynek mieszkalny X = 3059 Y = 2121

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	81,1	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,593	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	70,5	< 200	-	0,00	< 0,2	9	1,978	< 20
arsen	9	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0016	< 0,0054
nikiel	9	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0016	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,641	brak	-	-	-	9	0,0591	< 10

(5) Budynek mieszkalny X = 3061 Y = 2083

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	89,4	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,677	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	77,7	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,266	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0018	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0018	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,807	brak	-	-	-	9	0,0690	< 10

(5) Budynek mieszkalny X = 3044 Y = 2080

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	93,7	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,751	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	81,4	< 200	-	0,00	< 0,2	9	2,498	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0020	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0020	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	1,869	brak	-	-	-	9	0,0775	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2977 Y = 2082

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	95,1	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,894	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	82,7	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,845	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0022	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0022	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,674	brak	-	-	-	6	0,0848	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2994 Y = 2083

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	90,9	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,868	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	79,0	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,798	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0022	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0022	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,612	brak	-	-	-	6	0,0824	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2993 Y = 2074

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	95,7	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,921	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	83,1	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,959	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0023	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0023	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,723	brak	-	-	-	6	0,0884	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2987 Y = 2074

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	96,4	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,932	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	83,8	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,983	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0023	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0023	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,702	brak	-	-	-	6	0,0895	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2987 Y = 2062

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	100,5	< 350	-	0,00	< 0,274	6	1,000	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	87,3	< 200	-	0,00	< 0,2	6	3,183	< 20
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0026	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0026	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,815	brak	-	-	-	6	0,0976	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2993 Y = 2064

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	100,5	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,976	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	87,4	< 200	-	0,00	< 0,2	6	3,126	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0025	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,849	brak	-	-	-	6	0,0949	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2997 Y = 2035

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	108,4	< 350	-	0,00	< 0,274	6	1,096	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	94,0	< 200	-	0,00	< 0,2	6	3,493	< 20
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0029	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0029	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	2,215	brak	-	-	-	6	0,1124	< 10

(6) Budynek przyjęć więźniów X = 2982 Y = 2031

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	109,5	< 350	-	0,00	< 0,274	6	1,158	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	95,1	< 200	-	0,00	< 0,2	6	3,589	< 20
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0031	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0031	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	2,265	brak	-	-	-	6	0,1205	< 10

(7) Budynek magazynowy X = 2917 Y = 2035

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	152,9	< 350	-	0,00	< 0,274	9	1,337	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	133,1	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,922	< 20
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0039	< 0,0054
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0039	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	3,677	brak	-	-	-	9	0,1506	< 10

(7) Budynek magazynowy X = 2956 Y = 2039

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	117,2	< 350	-	0,00	< 0,274	9	1,274	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	102,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	3,859	< 20
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0038	< 0,0054
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0038	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	2,723	brak	-	-	-	9	0,1464	< 10

(7) Budynek magazynowy X = 2957 Y = 2019

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	142,6	< 350	-	0,00	< 0,274	9	1,401	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	124,1	< 200	-	0,00	< 0,2	9	4,060	< 20
arsen	9	0,05	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0043	< 0,0054
nikiel	9	0,05	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0043	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	3,410	brak	-	-	-	9	0,1664	< 10

(7) Budynek magazynowy X = 2919 Y = 2014

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	9	232,5	< 350	-	0,00	< 0,274	9	1,544	< 18
tlenki azotu jako NO2	9	202,3	> 200	9	0,00	< 0,2	9	4,068	< 20
arsen	9	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0042	< 0,0054
nikiel	9	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0042	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	9	5,710	brak	-	-	-	9	0,1684	< 10

(8) Garaż z pom. biurowymi X = 2998 Y = 1998

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	135,5	< 350	-	0,00	< 0,274	4	1,024	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	117,3	< 200	-	0,00	< 0,2	4	3,176	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0026	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0026	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,505	brak	-	-	-	4	0,1014	< 10

(8) Garaż z pom. biurowymi X = 3018 Y = 2001

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	114,5	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,992	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	99,2	< 200	-	0,00	< 0,2	4	3,211	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,083	brak	-	-	-	4	0,0952	< 10

(8) Garaż z pom. biurowymi X = 3018 Y = 1987

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	112,1	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,968	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	97,1	< 200	-	0,00	< 0,2	4	3,143	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,035	brak	-	-	-	4	0,0951	< 10

(8) Garaż z pom. biurowymi X = 3000 Y = 1984

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	129,6	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,955	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	112,2	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,967	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,387	brak	-	-	-	4	0,0971	< 10

(9) Magazyn żywnościowy więzienia X = 3043 Y = 2006

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	107,1	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,885	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	92,9	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,941	< 20
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0024	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0024	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	2,047	brak	-	-	-	6	0,0893	< 10

(9) Magazyn żywnościowy więzienia X = 3056 Y = 2008

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	100,7	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,808	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	87,3	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,703	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0021	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0021	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,876	brak	-	-	-	6	0,0798	< 10

(9) Magazyn żywnościowy więzienia X = 3059 Y = 1988

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	100,3	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,798	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	87,0	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,684	< 20
arsen	6	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0021	< 0,0054
nikiel	6	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0021	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	1,867	brak	-	-	-	6	0,0797	< 10

(9) Magazyn żywnościowy więzienia X = 3046 Y = 1985

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	6	105,4	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,867	< 18
tlenki azotu jako NO2	6	91,4	< 200	-	0,00	< 0,2	6	2,904	< 20
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0024	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0024	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	6	2,011	brak	-	-	-	6	0,0890	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3069 Y = 2011

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	92,0	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,729	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	79,8	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,445	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0017	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0017	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,507	brak	-	-	-	4	0,0658	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3117 Y = 2019

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	83,2	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,527	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	72,3	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,786	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,247	brak	-	-	-	4	0,0463	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3123 Y = 1983

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	80,7	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,511	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	70,2	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,744	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0012	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,209	brak	-	-	-	4	0,0451	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3100 Y = 1978

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	84,9	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,589	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	73,8	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,005	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0014	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0014	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,330	brak	-	-	-	4	0,0527	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3095 Y = 2002

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	84,9	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,616	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	73,8	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,085	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0015	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0015	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,335	brak	-	-	-	4	0,0549	< 10

(10) Budynek więzienia X = 3070 Y = 1997

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	93,8	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,729	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	81,3	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,451	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0018	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0018	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,539	brak	-	-	-	4	0,0662	< 10

(11) Budynek Szwalni X = 3005 Y = 1966

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	106,1	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,875	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	92,1	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,784	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0024	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0024	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,929	brak	-	-	-	4	0,0911	< 10

(11) Budynek Szwalni X = 3007 Y = 1954

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	96,0	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,830	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	83,4	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,677	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0023	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0023	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,739	brak	-	-	-	4	0,0867	< 10

(11) Budynek Szwalni X = 3038 Y = 1957

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	96,9	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,827	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	84,3	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,779	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0021	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0021	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,648	brak	-	-	-	4	0,0802	< 10

(11) Budynek Szwalni X = 3038 Y = 1968

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	99,6	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,861	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	86,4	< 200	-	0,00	< 0,2	4	2,879	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0022	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0022	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	1,729	brak	-	-	-	4	0,0830	< 10

(12) Stróżówka (nieużytkowana) X = 2857 Y = 1919

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	4	111,7	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,548	< 18
tlenki azotu jako NO2	4	97,0	< 200	-	0,00	< 0,2	4	1,708	< 20
arsen	4	0,03	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,0054
nikiel	4	0,03	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0013	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	4	2,061	brak	-	-	-	4	0,0509	< 10

X = 0 Y = 0

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	0	7,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0	0,005	< 18
tlenki azotu jako NO2	0	6,2	< 200	-	0,00	< 0,2	0	0,017	< 20
arsen	0	0,00	< 0,2	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 0,0054
nikiel	0	0,00	< 0,23	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	0	0,086	brak	-	-	-	0	0,0004	< 10

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	2980,4	2003,6	0,937	< 18
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	2981,8	2002,2	2,692	< 20
arsen	-	-	0,00	< 0,2	2987,5	1996,5	0,0015	< 0,0054
nikiel	-	-	0,00	< 0,2	2987,5	1996,5	0,0015	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	2981,8	2002,2	0,0611	< 10