

Tabela 7. Zestawienie źródeł emisji wraz z parametrami emitorów oraz wielkość emisji dopuszczalnej

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E1	Piec do wypalania lepiszcza nr 3 - komora dopalania nr 3	11,5	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E2	Piec do wypalania lepiszcza nr 3 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E3	Piec do wypalania lepiszcza nr 4 - komora dopalania nr 4	11,5	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E4	Piec do wypalania lepiszcza nr 4 - odciąg II	12,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E5	Gazowy piec rolkowy nr 16 - odciąg I	12,5	0,35	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00600
						Pył PM2,5	0,00300
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,02000
E6	Gazowy piec rolkowy nr 16 - odciąg II	12,5	0,30	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00360
						Pył PM2,5	0,00180
						Dwutlenek siarki	0,01500
						Tlenek węgla	0,02000
E7	Gazowy piec rolkowy nr 4 - odciąg I	<b>18,0</b>	0,35	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,02000
E8	Gazowy piec rolkowy nr 4 - odciąg II	18,0	0,30	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00150
						Pył PM2,5	0,00075
						Dwutlenek siarki	0,01500
						Tlenek węgla	0,02000
E9	Piec odprężający nr 1	10,0	0,48	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,08000
						Pył PM10	0,00168
						Pył PM2,5	0,00084
						Dwutlenek siarki	0,08214
						Tlenek węgla	0,06222
E10	Piec odprężający nr 2	11,0	0,25	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01100
						Pył PM10	0,00168
						Pył PM2,5	0,00084
						Dwutlenek siarki	0,08214
						Tlenek węgla	0,06222
E11	Piec odprężający nr 3 - odciąg I	13,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E12	Piec odprężający nr 3 - odciąg II	11,0	0,20	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E13	Piec odprężający nr 3 - odciąg III	11,0	0,25	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E14	Piec odprężający nr 4 - odciąg I	13,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E15	Piec odprężający nr 4 - odciąg II	12,0	0,20	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E16		12,0	0,25	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Piec odprężający nr 4 - odciąg III					Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E17	Odpylacz "dust collector" A1 + testy dymne	5,5	0,60	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Dwutlenek azotu	0,00075
						Tlenek węgla	0,04500
E18	Odpylacz "dust collector" A2 + laserowe wypalanie taśm	5,5	0,80	otwarty	8400	Pył PM10	0,13000
						Pył PM2,5	0,06500
						Dwutlenek azotu	0,00090
						Tlenek węgla	0,06240
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00090</b>
						Węglowodory aromatyczne	<b>0,00090</b>
E19	Odpylacz "dust collector" A3	5,0	0,40	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E20	Odpylacz "dust collector" B1 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm + mycie	5,5	0,70	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	<b>0,00084</b>
						Tlenek węgla	<b>0,02625</b>
						Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Węglowodory alifatyczne	0,00287
						Węglowodory aromatyczne	<b>0,00105</b>
E21	Odpylacz "dust collector" B2 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm	5,0	0,70	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	<b>0,00084</b>
						Tlenek węgla	0,02723
						Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00105</b>
						Węglowodory aromatyczne	<b>0,00105</b>
E22	Odpylacz "dust collector" B3 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm	5,0	0,70	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	<b>0,00084</b>
						Tlenek węgla	0,03366
						Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00105</b>
						Węglowodory aromatyczne	<b>0,00105</b>
E23		5,0	0,70	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	<b>0,00084</b>
						Tlenek węgla	<b>0,02625</b>
						Pył PM10	0,01000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Odpylacz "dust collector" B4 + laserowe wypalanie taśm					Pył PM2,5	0,00500
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00105</b>
						Węglowodory aromatyczne	<b>0,00105</b>
E24	Odpylacz "dust collector" C2	6,0	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
E25	Odpylacz "dust collector" D1	6,0	0,40	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E26	Odpylacz "dust collector" E2	3,5	0,30	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E27	Odpylacz "dust collector" E1	3,5	0,40	otwarty	8400	Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
E28	Odkurzaczy centralny hala A	14,0	0,15	zadaszony	7200	Pył PM10	0,02400
						Pył PM2,5	0,01200
E29	Odpylacz peeling A1-A2	14,0	0,8x0,8 Ø 0,903	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E30	Odpylacz peeling A3-A4	14,5	0,8x0,8 Ø 0,903	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E31	Odciąg nr 1 z suszarki mikrofalowej	14,0	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E32	Odciąg nr 2 z suszarki mikrofalowej	14,0	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E33	Odciąg nr 3 z suszarki mikrofalowej	14,0	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E34	Odciąg nr 4 z suszarki mikrofalowej	14,0	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E35	Odciąg nr 1 z suszarek powietrznych (HAD)	14,5	0,88	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E36	Odciąg nr 2 z suszarek powietrznych (HAD)	14,0	0,45	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E38	Piec do wypalania lepiszcza nr 5 - komora dopalania nr 5	10,5	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E39	Piec do wypalania lepiszcza nr 5 - odciąg II	11,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E40		11,0	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Piec do wypalania lepiszcza nr 6 - komora dopalania nr 6					Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E41	Piec do wypalania lepiszcza nr 6 - odciąg II	12,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E42	Piec do wypalania lepiszcza nr 7 - komora dopalania nr 7	13,0	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E43	Piec do wypalania lepiszcza nr 7 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E44	Piec do wypalania lepiszcza nr 8 - komora dopalania nr 8	12,0	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E45	Piec do wypalania lepiszcza nr 8 - odciąg II	12,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E46	Piec do wypalania lepiszcza nr 9 - komora dopalania nr 9	11,0	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,18000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E47	Piec do wypalania lepiszcza nr 9 - odciąg II	11,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E48	Gazowy piec rolkowy nr 5 - odciąg I	10,1	0,60	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000
E49	Gazowy piec rolkowy nr 5 - odciąg II	10,5	0,60	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00300
						Pył PM2,5	0,00150
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000
E50	Gazowy piec rolkowy nr 7 - odciąg I	13,0	0,60	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000
E51	Gazowy piec rolkowy nr 7 - odciąg II	13,0	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00300
						Pył PM2,5	0,00150
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000
E52	Gazowy piec rolkowy nr 9 - odciąg I	11,0	0,60	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000
E53	Gazowy piec rolkowy nr 9 - odciąg II	11,0	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00300
						Pył PM2,5	0,00150
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000
E54	Piec odprężający nr 5 - odciąg I	13,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E55	Piec odprężający nr 5 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E56	Piec odpężający nr 5 - odciąg III	11,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E57	Piec odpężający nr 6 - odciąg I	11,5	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E58	Piec odpężający nr 6 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E59	Piec odpężający nr 6 - odciąg III	10,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E60	Piec odpężający nr 7 - odciąg I	11,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E61	Piec odpężający nr 7 - odciąg II	10,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E62	Piec odpężający nr 7 - odciąg III	10,0	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E63	Odpylacz "dust collector" A4 + laserowe wypalanie taśm - wylot A	11,0	0,56	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Dwutlenek azotu	0,00075
						Tlenek węgla	0,05200
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00045</b>
Węglowodory aromatyczne	<b>0,00045</b>						
E64		11,0	0,56	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Odpylacz "dust collector" A4 + laserowe wypalanie taśm - wylot B					Pył PM2,5	0,02500
Dwutlenek azotu						0,00075	
Tlenek węgla						0,05200	
Węglowodory alifatyczne						<b>0,00045</b>	
Węglowodory aromatyczne						<b>0,00045</b>	
E65	Odpylacz "dust collector" A5	6,5	0,80	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E66	Odpylacz "dust collector" B5 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm + mycie	7,0	2,4x1,4 Ø 2,068	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Dwutlenek azotu	<b>0,00168</b>
						Tlenek węgla	0,06089
						Węglowodory alifatyczne	0,003036
Węglowodory aromatyczne	<b>0,00210</b>						
E67	Odpylacz "dust collector" B6 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm	7,0	2,4x1,4 Ø 2,068	otwarty	8400	Pył PM10	0,20000
						Pył PM2,5	0,10000
						Dwutlenek azotu	<b>0,00168</b>
						Tlenek węgla	<b>0,05250</b>
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00210</b>
Węglowodory aromatyczne	<b>0,00210</b>						
E68	Odpylacz "dust collector" C3	6,0	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
E69	Odpylacz "dust collector" C4	6,0	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
E70	Odpylacz "dust collector" D2 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm - wylot A	11,0	0,45	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Dwutlenek azotu	0,00090
						Tlenek węgla	0,05540
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00053</b>
Węglowodory aromatyczne	<b>0,00053</b>						
E71	Odpylacz "dust collector" D2 + testy dymne + laserowe wypalanie taśm - wylot B	11,0	0,45	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Dwutlenek azotu	0,00090
						Tlenek węgla	0,05540
						Węglowodory alifatyczne	<b>0,00053</b>
Węglowodory aromatyczne	<b>0,00053</b>						
E72	Odpylacz pieca nr 9	15,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,06000



Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Pył PM2,5	0,03000
E73	Odpylacz peeling B5	14,5	0,40	zadaszony	7200	Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
E74	Odpylacz peeling B3-B4	14,5	0,8x0,8 Ø 0,903	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E75	Odpylacz peeling B1-B2	14,5	0,40	zadaszony	7200	Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
E76	Odciąg nr 5 z suszarki mikrofalowej	13,5	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E77	Odciąg nr 6 z suszarki mikrofalowej	14,0	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E78	Odciąg nr 7 z suszarki mikrofalowej	13,5	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E79	Odciąg nr 8 z suszarki mikrofalowej	13,5	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E80	Odciąg nr 9 z suszarki mikrofalowej	13,5	0,15	otwarty	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E81	Odciąg nr 3 z suszarek powietrznych (HAD)	14,0	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E82	Odciąg nr 4 z suszarek powietrznych (HAD)	14,0	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E83	Odciąg nr 5 z suszarek powietrznych (HAD)	14,0	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E84	Piec do wypalania lepiszcza nr 10 - komora dopalania nr 10	11,0	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E85	Piec do wypalania lepiszcza nr 10 - odciąg II	12,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E86	Piec do wypalania lepiszcza nr 11 - komora dopalania nr 11	12,0	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E87	Piec do wypalania lepiszcza nr 11 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E88	Piec do wypalania lepiszcza nr 12 - komora dopalania nr 12	13,5	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E89	Piec do wypalania lepiszcza nr 12 - odciąg II	13,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E90	Piec do wypalania lepiszcza nr 13 - komora dopalania nr 13	12,0	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E91	Piec do wypalania lepiszcza nr 13 - odciąg II	12,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E92	Piec do wypalania lepiszcza nr 14 - komora dopalania nr 14	11,0	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E93	Piec do wypalania lepiszcza nr 14 - odciąg II	11,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E94	Gazowy piec rolkowy nr 11 - odciąg I	14,0	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E95	Gazowy piec rolkowy nr 11 - odciąg II	12,5	0,45	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00300
						Pył PM2,5	0,00150
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000
E96	Gazowy piec rolkowy nr 13 - odciąg I	12,0	0,45	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00600
						Pył PM2,5	0,00300
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000
E97	Gazowy piec rolkowy nr 13 - odciąg II	12,0	0,45	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00370
						Pył PM2,5	0,00185
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000
E98	Piec odprężający nr 10 - odciąg I	12,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E99	Piec odprężający nr 10 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E100	Piec odprężający nr 10 - odciąg III	11,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E101	Piec odprężający nr 9 - odciąg I	11,5	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E102	Piec odprężający nr 9 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E103	Piec odprężający nr 9 - odciąg III	11,0	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E104	Piec odprężający nr 8 - odciąg I	10,5	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E105	Piec odprężający nr 8 - odciąg II	10,5	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E106	Piec odprężający nr 8 - odciąg III	10,0	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E107	Odpylacz "dust collector" A6	6,5	0,70	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E108	Odpylacz "dust collector" A7	6,5	0,80	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E109	Odpylacz "dust collector" B7	8,0	2,0x1,4 Ø 1,888	otwarty	8400	Pył PM10	0,07040
						Pył PM2,5	0,03520
E110	Odpylacz "dust collector" B8 + mycie	8,0	2,0x1,4 Ø 1,888	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Węglowodory alifatyczne	0,00282
E111	Odpylacz "dust collector" B9 + mycie	8,0	2,0x1,4 Ø 1,888	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
						Węglowodory alifatyczne	0,00282
E112	Odpylacz "dust collector" D3	6,5	0,80	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E113	Odciąg nr 10 z suszarki mikrofalowej	13,5	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E114	Odciąg nr 11 z suszarki mikrofalowej	14,5	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E115	Odciąg nr 12 z suszarki mikrofalowej	14,5	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E116	Odciąg nr 13 z suszarki mikrofalowej	14,5	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E117	Odciąg nr 14 z suszarki mikrofalowej	14,5	0,15	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00150
						Amoniak	0,21300
E118		14,5	0,45	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Odciąg nr 6 z suszarek powietrznych (HAD)					Amoniak	0,05000
E119	Odciąg nr 7 z suszarek powietrznych (HAD)	14,5	0,45	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E120	Odciąg nr 8 z suszarek powietrznych (HAD)	14,5	0,45	zadaszony	7200	Cyjanowodór	0,00006
						Amoniak	0,05000
E121	Odpylacz peeling C2	14,5	0,8x0,8 Ø 0,903	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E122	Odpylacz peeling C3-C4	14,5	08x0,8 Ø 0,903	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E123	Odpylacz peeling C5	14,5	0,40	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E124	Odpylacz pieca nr 10	14,5	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,05280
						Pył PM2,5	0,02640
E125	Odpylacz pieca nr 11	14,5	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,05200
						Pył PM2,5	0,02600
E126	Odpylacz pieca nr 12	14,5	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E127	Odciąg ze stanowisk laserowego wypalania taśm - plugging C	14,0	0,20	zadaszony	7200	Dwutlenek azotu	0,00060
						Tlenek węgla	0,04160
						Węglowodory alifatyczne	0,00022
						Węglowodory aromatyczne	0,00005
E128	Odciąg ze stanowisk laserowego wypalania taśm - assembling C	13,5	0,20	zadaszony	7200	Dwutlenek azotu	0,00105
						Tlenek węgla	0,07280
						Węglowodory alifatyczne	0,00038
						Węglowodory aromatyczne	0,00008
E129	Odciąg z urządzeń do wykonywania testu dymnego "segment inspection" hala C	14,0	0,20	zadaszony	7200	Dwutlenek azotu	0,00075
						Tlenek węgla	0,04500
						<b>Pył PM10</b>	<b>0,008232</b>
						<b>Pył PM2,5</b>	<b>0,004116</b>
E130	Piec odprężający nr 11 - odciąg I	10,5	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E131	Piec odprężający nr 11 - odciąg II	10,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E132		10,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Piec odprężający nr 11 - odciąg III					Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E133	Piec odprężający nr 12 - odciąg I	11,5	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E134	Piec odprężający nr 12 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E135	Piec odprężający nr 12 - odciąg III	11,0	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E136	Odciąg z urządzeń do wykonywania testu dymnego "segment inspection" oraz laserowego wypalania taśm - hala D	14,5	0,30	zadaszony	7200	Dwutlenek azotu	0,00103
						Tlenek węgla	0,06732
						Węglowodory alifatyczne	0,00022
						Węglowodory aromatyczne	0,00005
						<b>Pył PM10</b>	<b>0,004704</b>
						<b>Pył PM2,5</b>	<b>0,002352</b>
E139	Kotłownia wodna w zakładzie DPF/NOx - kocioł nr 1 o mocy 345 kW	12,0	0,25	otwarty	3000	Dwutlenek azotu	0,02368
						Dwutlenek siarki	0,00111
						Pył PM10	0,00056
						Pył PM2,5	0,00028
						Tlenek węgla	0,01332
E140	Kotłownia wodna w zakładzie DPF/NOx - kocioł nr 2 o mocy 345 kW	12,0	0,25	otwarty	3000	Dwutlenek azotu	0,02368
						Dwutlenek siarki	0,00111
						Pył PM10	0,00056
						Pył PM2,5	0,00028
						Tlenek węgla	0,01332
E141	Centrala wentylacyjna C-S19 z nagrzewnicą gazową o mocy 70 kW	14,0	0,15	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00998
						Dwutlenek siarki	0,00023
						Pył PM10	0,00012
						Pył PM2,5	0,00006
						Tlenek węgla	0,00281
E142		14,5	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01421
						Dwutlenek siarki	0,00033

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna C-S18 z nagrzewnicą gazową o mocy 100 kW					Pył PM10	0,00017
						Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00400
E143	Centrala wentylacyjna C-S17 z nagrzewnicą gazową o mocy 240 kW	15,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03456
						Dwutlenek siarki	0,00081
						Pył PM10	0,00041
						Pył PM2,5	0,00021
						Tlenek węgla	0,00972
E144	Centrala wentylacyjna C-S20 z nagrzewnicą gazową o mocy 240 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03456
						Dwutlenek siarki	0,00081
						Pył PM10	0,00041
						Pył PM2,5	0,00021
						Tlenek węgla	0,00972
E145	Centrala wentylacyjna C-S21 z nagrzewnicą gazową o mocy 110 kW	12,5	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01574
						Dwutlenek siarki	0,00037
						Pył PM10	0,00018
						Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00443
E146	Centrala wentylacyjna C-S22 z nagrzewnicą gazową o mocy 45 kW	12,0	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00640
						Dwutlenek siarki	0,00015
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00180
E147	Centrala wentylacyjna C-S23 z nagrzewnicą gazową o mocy 115 kW	12,5	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01638
						Dwutlenek siarki	0,00038
						Pył PM10	0,00019
						Pył PM2,5	0,00010
						Tlenek węgla	0,00461
E148	Centrala wentylacyjna C-S25B z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E149	Centrala wentylacyjna C-S24 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E150	Centrala wentylacyjna C-S25 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E151	Centrala wentylacyjna C-S25A z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	13,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E152	Centrala wentylacyjna C-S26 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
						Pył PM2,5	0,00024
E153	Centrala wentylacyjna C-S27 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
						Pył PM2,5	0,00024
E156	Kotłownia wodna w zakładzie DPF/NOx - kocioł nr 3 o mocy 345 kW	11,5	0,25	otwarty	3000	Dwutlenek azotu	0,02368
						Dwutlenek siarki	0,00111
						Pył PM10	0,00056
						Pył PM2,5	0,00028
E157	Kotłownia wodna w zakładzie DPF/NOx - kocioł nr 4 o mocy 345 kW	11,5	0,25	otwarty	3000	Dwutlenek azotu	0,02368
						Dwutlenek siarki	0,00111
						Pył PM10	0,00056
						Pył PM2,5	0,00028
E158	Centrala wentylacyjna D-S17 z nagrzewnicą gazową o mocy 230 kW	15,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03315
						Dwutlenek siarki	0,00078
						Pył PM10	0,00039
						Pył PM2,5	0,00020
E159	Centrala wentylacyjna D-S18 z nagrzewnicą gazową o mocy 85 kW	14,5	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01216
						Dwutlenek siarki	0,00029
						Pył PM10	0,00014
						Pył PM2,5	0,00007
E160	Centrala wentylacyjna D-S20 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
E161		12,0	0,18	zadaszony	1680	Tlenek węgla	0,00835
						Dwutlenek azotu	0,01574
						Dwutlenek siarki	0,00037
						Pył PM10	0,00018



Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna D-S21 z nagrzewnicą gazową o mocy 110 kW					Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00443
E162	Centrala wentylacyjna D-S22 z nagrzewnicą gazową o mocy 40 kW	12,0	0,075	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00576
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00007
						Pył PM2,5	0,00004
E163	Centrala wentylacyjna D-S23 z nagrzewnicą gazową o mocy 110 kW	12,5	0,18	zadaszony	1680	Tlenek węgla	0,00162
						Dwutlenek azotu	0,01574
						Dwutlenek siarki	0,00037
						Pył PM10	0,00018
E164	Centrala wentylacyjna D-S24 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00443
						Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
E165	Centrala wentylacyjna D-S25 z nagrzewnicą gazową o mocy 240 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
						Dwutlenek azotu	0,03456
E166	Centrala wentylacyjna D-S25A z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek siarki	0,00081
						Pył PM10	0,00041
						Pył PM2,5	0,00021
						Tlenek węgla	0,00972
E167	Centrala wentylacyjna D-S25B z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	13,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
E168	Centrala wentylacyjna D-S27 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Tlenek węgla	0,00835
						Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
E169	Centrala wentylacyjna D-S26 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,25	zadaszony	1680	Pył PM2,5	0,00024
						Tlenek węgla	0,01156
						Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
						Pył PM2,5	0,00024
						Tlenek węgla	0,01156
						Dwutlenek azotu	0,04109

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E170	Kotłownia wodna w zakładzie DPF/NOx - kocioł nr 5 o mocy 345 kW	11,5	0,25	otwarty	3000	Dwutlenek azotu	0,02368
						Dwutlenek siarki	0,00111
						Pył PM10	0,00056
						Pył PM2,5	0,00028
						Tlenek węgla	0,01332
E171	Centrala wentylacyjna E-S18 z nagrzewnicą gazową o mocy 85 kW	14,5	0,20	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01216
						Dwutlenek siarki	0,00029
						Pył PM10	0,00014
						Pył PM2,5	0,00007
E172	Centrala wentylacyjna E-S17 z nagrzewnicą gazową o mocy 230 kW	15,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03315
						Dwutlenek siarki	0,00078
						Pył PM10	0,00039
						Pył PM2,5	0,00020
						Tlenek węgla	0,00932
E173	Centrala wentylacyjna E-S20 z nagrzewnicą gazową o mocy 240 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03456
						Dwutlenek siarki	0,00081
						Pył PM10	0,00041
						Pył PM2,5	0,00021
E174	Centrala wentylacyjna E-S21 z nagrzewnicą gazową o mocy 110 kW	12,5	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01574
						Dwutlenek siarki	0,00037
						Pył PM10	0,00018
						Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00443
E175	Centrala wentylacyjna E-S22 z nagrzewnicą gazową o mocy 40 kW	12,0	0,15	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00576
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00007
						Pył PM2,5	0,00004
E176	Centrala wentylacyjna E-S23 z nagrzewnicą gazową o mocy 110 kW	12,0	0,18	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01574
						Dwutlenek siarki	0,00037
						Pył PM10	0,00018
						Pył PM2,5	0,00009
						Tlenek węgla	0,00443
E177	Centrala wentylacyjna E-S24 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
E178		12,5	0,25	zadaszony	1680	Tlenek węgla	0,00835
						Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna E-S25 z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW					Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E179	Centrala wentylacyjna E-S25A z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,0	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E180	Centrala wentylacyjna E-S25B z nagrzewnicą gazową o mocy 215 kW	12,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02970
						Dwutlenek siarki	0,00070
						Pył PM10	0,00035
						Pył PM2,5	0,00018
						Tlenek węgla	0,00835
E181	Centrala wentylacyjna E-S26 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
						Pył PM2,5	0,00024
						Tlenek węgla	0,01156
E182	Centrala wentylacyjna E-S27 z nagrzewnicą gazową o mocy 285 kW	13,0	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,04109
						Dwutlenek siarki	0,00096
						Pył PM10	0,00048
						Pył PM2,5	0,00024
						Tlenek węgla	0,01156
E183	Centrala wentylacyjna F-S01 z nagrzewnicą gazową o mocy 92 kW	14,5	0,20	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01331
						Dwutlenek siarki	0,00031
						Pył PM10	0,00016
						Pył PM2,5	0,00008
						Tlenek węgla	0,00374
E184	Centrala wentylacyjna F-S04 z nagrzewnicą gazową o mocy 370 kW	13,0	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05338
						Dwutlenek siarki	0,00125
						Pył PM10	0,00063
						Pył PM2,5	0,00032
						Tlenek węgla	0,01501
E185	Odpylacz pieca nr 13	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E186	Odpylacz pieca nr 14	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E187	Odciąg z urządzeń do wykonywania testu dymnego "final inspection" hala C	13,0	0,20	zadaszony	7200	Dwutlenek azotu	0,00054
						Tlenek węgla	0,03214
						<b>Pył PM10</b>	<b>0,00588</b>
						<b>Pył PM2,5</b>	<b>0,00294</b>
E188		14,4	0,20	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01638
						Dwutlenek siarki	0,00038

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna F-S02 z nagrzewnicą gazową o mocy 115 kW					Pył PM10	0,00019
						Pył PM2,5	0,00010
						Tlenek węgla	0,00461
E189	Centrala wentylacyjna F-S03 z nagrzewnicą gazową o mocy 160 kW	12,3	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02306
						Dwutlenek siarki	0,00054
						Pył PM10	0,00027
						Pył PM2,5	0,00014
						Tlenek węgla	0,00648
E190	Centrala wentylacyjna F-S05 z nagrzewnicą gazową o mocy 210 kW	12,0	0,20	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01320
						Dwutlenek siarki	0,00071
						Pył PM10	0,00016
						Pył PM2,5	0,00008
						Tlenek węgla	0,30096
E191	Centrala wentylacyjna F-S06 z nagrzewnicą gazową o mocy 265 kW	12,8	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01272
						Dwutlenek siarki	0,00090
						Pył PM10	0,00023
						Pył PM2,5	0,00011
						Tlenek węgla	0,11760
E192	Centrala wentylacyjna F-S07 z nagrzewnicą gazową o mocy 265 kW	12,8	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,03819
						Dwutlenek siarki	0,00090
						Pył PM10	0,00045
						Pył PM2,5	0,00022
						Tlenek węgla	0,01074
E193	Centrala wentylacyjna F-S08 z nagrzewnicą gazową o mocy 370 kW	12,8	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05338
						Dwutlenek siarki	0,00125
						Pył PM10	0,00063
						Pył PM2,5	0,00032
						Tlenek węgla	0,01501
E194	Centrala wentylacyjna F-S09 z nagrzewnicą gazową o mocy 118 kW	11,2	0,20	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,01701
						Dwutlenek siarki	0,00040
						Pył PM10	0,00020
						Pył PM2,5	0,00010
						Tlenek węgla	0,00478
E195	Piec odprężający nr 13 - odciąg I	13,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E196	Piec odprężający nr 13 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E197	Piec odprężający nr 13 - odciąg III	11,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E198	Piec odprężający nr 14 - odciąg I	12,0	0,70	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,05000
						Pył PM10	0,00500
						Pył PM2,5	0,00250
						Dwutlenek siarki	0,01464
						Tlenek węgla	0,04498
E199	Piec odprężający nr 14 - odciąg II	11,0	0,16	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,00300
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E200	Piec odprężający nr 14 - odciąg III	11,5	0,28	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,01800
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,04000
E210	Odciąg nr 1 z suszarek pluggingowych (A1-A2)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E211	Odciąg nr 2 z suszarek pluggingowych (A3-A4)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E212	Odciąg nr 1 z suszarek assemblingowych (A1-A2-A3)	14,5	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00108
E213	Odciąg nr 2 z suszarek assemblingowych (A4-A5-A6-A7)	14,5	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00144
E214	Odciąg nr 3 z suszarek pluggingowych (B1)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000026</b>
						Amoniak	0,02500
E215	Odciąg nr 4 z suszarek pluggingowych (B2-B3)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E216	Odciąg nr 5 z suszarek pluggingowych (B4-B5)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E217	Odciąg nr 3 z suszarek assemblingowych (B1-B2-B3)	13,45	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00108
E218	Odciąg nr 4 z suszarek assemblingowych (B4-B5-B6-B7)	13,45	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00144
E219	Odciąg nr 6 z suszarek pluggingowych (C2)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000026</b>
						Amoniak	0,02500

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E220	Odciąg nr 7 z suszarek pluggingowych (C3-C4)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E221	Odciąg nr 5 z suszarek assemblingowych (C1-C2-C3)	14,25	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00108
E222	Odciąg nr 6 z suszarek assemblingowych (C4-C5-C6-C7)	14,25	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00144
E223	Odciąg nr 7 z suszarek assemblingowych (D1-D2-D3-D4)	14,25	0,25	zadaszony	7200	Amoniak	0,00144
E225	Piec do wypalania lepiszcza nr 1 - komora dopalania nr 1	12,0	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E226	Piec do wypalania lepiszcza nr 1 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E227	Piec do wypalania lepiszcza nr 2 - komora dopalania nr 2	13,5	0,40	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E228	Piec do wypalania lepiszcza nr 2 - odciąg II	13,5	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E229	Gazowy piec rolkowy nr 1 - odciąg I	14,0	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00600
						Pył PM2,5	0,00300
						Dwutlenek siarki	0,02000
						Tlenek węgla	0,04000
E230	Gazowy piec rolkowy nr 1 - odciąg II	12,5	0,45	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00370
						Pył PM2,5	0,00185
						Dwutlenek siarki	0,03000
						Tlenek węgla	0,04000

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E231	Centrala wentylacyjna C-S14 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	11,1	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E232	Centrala wentylacyjna C-S10 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	11,1	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E233	Centrala wentylacyjna C-S16 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	12,5	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E234	Centrala wentylacyjna C-S12 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	12,5	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E235	Centrala wentylacyjna C-S06 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	11,1	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E236	Centrala wentylacyjna C-S04 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	11,1	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E237	Centrala wentylacyjna C-S02 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	12,5	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E238	Centrala wentylacyjna C-S08 z nagrzewnicą gazową o mocy 43 kW	12,5	0,12	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,00612
						Dwutlenek siarki	0,00014
						Pył PM10	0,00008
						Pył PM2,5	0,00004
						Tlenek węgla	0,00172
E239		11,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna D-S14 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW					Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E240	Centrala wentylacyjna D-S16 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	11,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E241	Centrala wentylacyjna D-S12 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	12,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E242	Centrala wentylacyjna D-S10 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	12,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E243	Centrala wentylacyjna D-S28 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	13,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E244	Centrala wentylacyjna D-S30 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	13,5	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E245	Centrala wentylacyjna D-S08 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	12,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E246	Centrala wentylacyjna D-S06 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	12,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E247	Centrala wentylacyjna D-S02 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	11,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784



Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E248	Centrala wentylacyjna D-S04 z nagrzewnicą gazową o mocy 202 kW	11,4	0,25	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,02789
						Dwutlenek siarki	0,00066
						Pył PM10	0,00033
						Pył PM2,5	0,00017
						Tlenek węgla	0,00784
E249	Centrala wentylacyjna E-S10 z nagrzewnicą gazową o mocy 404 kW	12,3	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05818
						Dwutlenek siarki	0,00136
						Pył PM10	0,00069
						Pył PM2,5	0,00035
						Tlenek węgla	0,01636
E250	Centrala wentylacyjna E-S08 z nagrzewnicą gazową o mocy 404 kW	13,5	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05818
						Dwutlenek siarki	0,00136
						Pył PM10	0,00069
						Pył PM2,5	0,00035
						Tlenek węgla	0,01636
E251	Centrala wentylacyjna E-S06 z nagrzewnicą gazową o mocy 404 kW	14,7	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05818
						Dwutlenek siarki	0,00136
						Pył PM10	0,00069
						Pył PM2,5	0,00035
						Tlenek węgla	0,01636
E252	Centrala wentylacyjna E-S04 z nagrzewnicą gazową o mocy 404 kW	13,5	0,30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05818
						Dwutlenek siarki	0,00136
						Pył PM10	0,00069
						Pył PM2,5	0,00035
						Tlenek węgla	0,01636
E253	Centrala wentylacyjna E-S02 z nagrzewnicą gazową o mocy 404 kW	12,3	30	zadaszony	1680	Dwutlenek azotu	0,05818
						Dwutlenek siarki	0,00136
						Pył PM10	0,00069
						Pył PM2,5	0,00035
						Tlenek węgla	0,01636
E254	Generator sadzy nr 1	11,0	0,30	otwarty	4116	Dwutlenek azotu	0,01768
						Tlenek węgla	0,05286
E255	Generator sadzy nr 2	11,0	0,30	otwarty	4116	Dwutlenek azotu	0,01768
						Tlenek węgla	0,05286
E256	Generator sadzy nr 3	11,0	0,30	otwarty	4116	Dwutlenek azotu	0,01768
						Tlenek węgla	0,05286
E257	Odpylacz peeling B6-B7 (P6-P7) + laserowe wypalanie taśm	14,5	0,50	zadaszony	7200	Pył PM10	0,00200
						Pył PM2,5	0,00100
						Dwutlenek azotu	<b>0,00043</b>
						Tlenek węgla	0,02080
						Węglowodory alifatyczne	0,00610
						Węglowodory aromatyczne	0,00350

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E258	Odciąg nr 8 z suszarek pluggingowych (P6/P7)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E259	Odciąg nr 9 z suszarek pluggingowych (P8)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000026</b>
						Amoniak	0,02500
E260	Odciąg nr 10 z suszarek pluggingowych (C5)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000026</b>
						Amoniak	0,02500
E261	Odpylacz pieca nr 1	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E262	Odpylacz pieca nr 2	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E264	Odpylacz "dust collector" nr 1	12,7	0,40	zadaszony	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E265	Odpylacz "dust collector" nr 2	12,7	0,40	zadaszony	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E266	Odpylacz "dust collector" nr 3	12,7	0,40	zadaszony	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E267	Odpylacz "dust collector" nr 4	12,7	0,40	zadaszony	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E268	Odpylacz "dust collector" nr 5	12,7	0,10	zadaszony	8400	Pył PM10	0,00096
						Pył PM2,5	0,00048
E269	Odciąg "hot outlet" nr 1	14,9	0,40	zadaszony	8400	Dwutlenek azotu	0,09200
E270	Odciąg "hot outlet" nr 2	14,9	0,40	zadaszony	8400	Dwutlenek azotu	0,09470
						Amoniak	<b>0,00033</b>
E273	Kotłownia wodna w zakładzie Cd1 - kocioł nr 3 o mocy 350 kW	12,5	0,2	otwarty	3000	Dwutlenek siarki	0,00117
						Dwutlenek azotu	0,04446
						Tlenek węgla	0,01170
						Pył PM10	0,00002
						Pył PM2,5	0,00001
E274	Centrala wentylacyjna AHU 4 z nagrzewnicą gazową o mocy 275 kW i palnikiem	12,3	0,40	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00092
						Dwutlenek azotu	0,03500
						Tlenek węgla	0,00921
						Pył PM10	0,00002
						Pył PM2,5	0,00001
E275	Centrala wentylacyjna AHU 5 z nagrzewnicą gazową o mocy 100 kW i palnikiem	9,7	0,20	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00034
						Dwutlenek azotu	0,01277
						Tlenek węgla	0,00336
						Pył PM10	0,000006
						Pył PM2,5	0,000003
E276	Centrala wentylacyjna AHU 6 z nagrzewnicą gazową o mocy 1060 kW palnik 1 – 530 kW	11,9	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00179
						Dwutlenek azotu	0,07810
						Tlenek węgla	0,01428
						Pył PM10	0,00003

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Pył PM2,5	0,000015
E277	Centrala wentylacyjna AHU 12 z nagrzewnicą gazową o mocy 684 kW i palnikiem	10,8	0,40	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00230
						Dwutlenek azotu	0,10041
						Tlenek węgla	0,01836
						Pył PM10	0,00004
						Pył PM2,5	0,00002
E278	Centrala wentylacyjna AHU 16 z nagrzewnicą gazową o mocy 24,5 kW i palnikiem	10,4	0,15	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00008
						Dwutlenek azotu	0,00308
						Tlenek węgla	0,00081
						Pył PM10	0,0000014
						Pył PM2,5	0,0000007
E279	Centrala wentylacyjna AHU 17A z nagrzewnicą gazową o mocy 221 kW i palnikiem	6,5	0,25	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00075
						Dwutlenek azotu	0,02850
						Tlenek węgla	0,00750
						Pył PM10	0,00001
						Pył PM2,5	0,0000005
E280	Centrala wentylacyjna AHU 17B z nagrzewnicą gazową o mocy 443 kW i palnikiem	5,0	0,40	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00150
						Dwutlenek azotu	0,05700
						Tlenek węgla	0,01500
						Pył PM10	0,00003
						Pył PM2,5	0,000015
E281	Centrala wentylacyjna AHU 19 z nagrzewnicą gazową o mocy 221 kW i palnikiem	10,9	0,25	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00074
						Dwutlenek azotu	0,02816
						Tlenek węgla	0,00741
						Pył PM10	0,000012
						Pył PM2,5	0,0000006
E282	Urządzenia odpylające A1	5,5	0,6x0,6 Ø 0,68	otwarty	8600	Pył PM10	0,05250
						Pył PM2,5	0,02625
E283	Urządzenia odpylające B1	5,7	0,75x0,75 Ø 0,845	otwarty	8600	Pył PM10	0,07350
						Pył PM2,5	0,03675
E284	Urządzenia odpylające B2	5,7	0,75x0,75 Ø 0,845	otwarty	8600	Pył PM10	0,07350
						Pył PM2,5	0,03675
E285	Urządzenia odpylające C1	5,2	0,45x0,45 Ø 0,5	otwarty	8600	Pył PM10	0,02310
						Pył PM2,5	0,01155
E286	Urządzenia odpylające D2	7,0	1,1x1,1 Ø 1,24	otwarty	8600	Pył PM10	0,15750
						Pył PM2,5	0,07875
E287	Piec tunelowy PCT-1	23,0	0,80	otwarty	8600	Pył PM10	0,02400
						Pył PM2,5	0,01200
						Dwutlenek azotu	0,50000
						Dwutlenek siarki	0,20600
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,04800
						Fluor	0,03600

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E288	Odciąg z suszarki dielektrycznej - linia A	17,2	0,60	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
						Amoniak	0,60000
E289	Odciąg z suszarki dielektrycznej - linia B	17,2	0,60	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
						Amoniak	0,60000
E290	Odciąg z suszarki HAD - linia A	17,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E291	Odciąg z suszarki HAD - linia B	17,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E292	Piec do wypalania lepszczka nr 15 - komora dopalania nr 15	11,5	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
Amoniak	0,10000						
E293	Piec do wypalania lepszczka nr 15 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E294	Gazowy piec rolkowy nr 15 - odciąg I	12,5	0,35	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00100
						Pył PM2,5	0,00050
						Dwutlenek siarki	0,01000
						Tlenek węgla	0,02000
E295	Gazowy piec rolkowy nr 15 - odciąg II	12,5	0,30	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,06000
						Pył PM10	0,00150
						Pył PM2,5	0,00075
						Dwutlenek siarki	0,01500
						Tlenek węgla	0,02000
E296	Odpylacz pieca nr 15	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E297	Piec tunelowy PCT-2	24,0	0,80	otwarty	8600	Amoniak	0,05184
						Pył PM10	0,27756
						Pył PM2,5	0,13878
						Dwutlenek azotu	0,54000
						Dwutlenek siarki	0,03888
						Tlenek węgla	1,08000
Fluor	0,62640						
E298	Piec PSK1 i PSK2	23,0	2,10	otwarty	717 W1	Dwutlenek azotu	0,08219
						Dwutlenek siarki	<b>0,02620</b>

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Pył PM10	0,59526
						Pył PM2,5	0,29763
						Tlenek węgla	1,36320
					3870 W2	Dwutlenek azotu	0,27092
						Dwutlenek siarki	0,40711
						Pył PM10	0,06793
						Pył PM2,5	0,03397
						Tlenek węgla	0,50836
					430 W3	Dwutlenek azotu	0,41548
						Dwutlenek siarki	1,01344
						Fluor	0,03919
						Pył PM10	0,09332
						Pył PM2,5	0,04666
						Amoniak	0,37232
						Tlenek węgla	11,23138
					717 W4	Dwutlenek azotu	2,71797
						Dwutlenek siarki	<b>0,03360</b>
						Fluor	0,23732
						Pył PM10	0,07431
						Pył PM2,5	0,03715
						Amoniak	0,63943
						Tlenek węgla	8,03436
					286 W5	Dwutlenek azotu	5,46396
						Dwutlenek siarki	<b>0,03240</b>
						Fluor	1,50267
						Pył PM10	0,73613
						Pył PM2,5	0,36806
						Amoniak	0,74108
						Tlenek węgla	1,36320
					860 W6	Dwutlenek azotu	3,90189
						Dwutlenek siarki	<b>0,03115</b>
						Pył PM10	0,70659
						Pył PM2,5	0,35330
						Amoniak	0,67463
						Tlenek węgla	1,36320
					574 W7	Dwutlenek azotu	0,31220
						Dwutlenek siarki	<b>0,06855</b>
						Pył PM10	1,55632
						Pył PM2,5	0,77816
						Amoniak	0,50920
						Tlenek węgla	1,36320
					1146 W8	Dwutlenek siarki	0,40777
						Pył PM10	0,14094

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]	
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]			
E299	Piec PSK3	23,0	1,50	otwarty		Pył PM2,5	0,07046	
						3116 W1	Dwutlenek azotu	0,05424
							Dwutlenek siarki	0,00006
							Pył PM10	0,53392
							Pył PM2,5	0,26696
							Tlenek węgla	0,68160
						249 W2	Dwutlenek azotu	0,15877
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Pył PM10	0,28854
							Pył PM2,5	0,14427
							Tlenek węgla	0,68160
						125 W3	Dwutlenek azotu	0,20340
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Fluor	0,09280
							Pył PM10	0,27491
							Pył PM2,5	0,13746
							Tlenek węgla	0,68160
						748 W4	Dwutlenek azotu	0,37741
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Fluor	0,20376
							Pył PM10	0,27264
							Pył PM2,5	0,13632
							Amoniak	0,25995
						499 W5	Tlenek węgla	0,68160
							Dwutlenek azotu	0,57496
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Fluor	0,92675
							Pył PM10	0,27491
							Pył PM2,5	0,13746
						374 W6	Amoniak	0,25784
							Tlenek węgla	0,68160
							Dwutlenek azotu	1,94098
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Fluor	0,26655
							Pył PM10	0,34534
1246 W7	Pył PM2,5	0,17267						
	Amoniak	0,32559						
	Tlenek węgla	0,68160						
	Dwutlenek azotu	2,64509						
	Dwutlenek siarki	0,00004						
	Pył PM10	0,44531						
	Pył PM2,5	0,22266						
	Amoniak	0,42299						

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]	
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]			
						Tlenek węgla	0,68160	
						249 W8	Dwutlenek azotu	0,67745
							Dwutlenek siarki	0,00003
							Pył PM10	0,28854
							Pył PM2,5	0,14427
							Amoniak	0,28132
						1994 W9	Tlenek węgla	0,68160
							Dwutlenek siarki	0,00009
							Pył PM10	0,77702
E303	Kotłownia wodna w zakładzie Cd2 - kocioł nr 3 o mocy 560 kW	9,7	0,30	otwarty	2700	Pył PM2,5	0,38851	
						Dwutlenek siarki	0,00183	
						Dwutlenek azotu	0,05846	
						Tlenek węgla	0,02192	
						Pył PM10	0,00091	
E304	Centrala wentylacyjna AHU 2.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 436 kW	10,3	0,30	otwarty	1680	Pył PM2,5	0,00046	
						Dwutlenek siarki	0,00142	
						Dwutlenek azotu	0,04550	
						Tlenek węgla	0,01706	
E305	Centrala wentylacyjna AHU 2.3 z nagrzewnicą gazową o mocy 248,6 kW	9,70	0,20	otwarty	1680	Pył PM10	0,00071	
						Pył PM2,5	0,00036	
						Dwutlenek siarki	0,00081	
						Dwutlenek azotu	0,03456	
E306	Centrala wentylacyjna AHU 2.4.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x569,8 kW palnik 1	12,1	0,30	otwarty	1680	Tlenek węgla	0,00972	
						Pył PM10	0,00041	
						Pył PM2,5	0,00020	
						Dwutlenek siarki	0,00186	
E307	Centrala wentylacyjna AHU 2.5.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 872 kW	12,4	0,40	otwarty	1680	Dwutlenek azotu	0,07923	
						Tlenek węgla	0,02228	
						Pył PM10	0,00093	
						Pył PM2,5	0,00046	
E309	Centrala wentylacyjna AHU 2.7 z nagrzewnicą gazową o mocy 872 kW	15,1	0,40	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00284	
						Dwutlenek azotu	0,12134	
						Tlenek węgla	0,03413	
						Pył PM10	0,00142	
E310	Urządzenia odpylające A2	7,0	0,80	otwarty	8600	Pył PM2,5	0,00071	
						Pył PM10	0,05250	
						Pył PM2,5	0,02625	
E311		5,1	0,6x0,6	otwarty	8600	Pył PM10	0,02310	

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-C2		Ø 0,68			Pył PM2,5	0,01155
E312	Centrala wentylacyjna AHU 2.4.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x569,8 kW palnik 2	12,1	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00186
						Dwutlenek azotu	0,07923
						Tlenek węgla	0,02228
						Pył PM10	0,00093
						Pył PM2,5	0,00046
E313	Urządzenie odpylające EFAN2-DC2-B5	5,8	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	Pył PM10	0,03780
						Pył PM2,5	0,01890
E314	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-A3	5,8	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	Pył PM10	0,05250
						Pył PM2,5	0,02625
E315	Urządzenia odpylające G1	7,0	0,50	otwarty	8600	Pył PM10	0,01680
						Pył PM2,5	0,00840
E316	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-F1	8,0	1,6x1,0 Ø 1,43	otwarty	8600	Pył PM10	0,08400
						Pył PM2,5	0,04200
E317	Odciąg (test ESP)	17,2	0,45	otwarty	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E318	Odciąg z suszarki dielektrycznej + MWD - linia C	17,2	0,60	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E319	Odciąg z suszarki HAD - linia C	17,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E320	Odciąg nr 1 z suszarek pluggingowych (Cd2-1)	17,5	0,90	otwarty	8600	Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,01100
						Amoniak	0,00600
						Metanol	0,01900
E321	Odciąg nr 2 z suszarek pluggingowych (Cd2-2)	17,5	0,45	otwarty	8600	Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,00300
						Amoniak	0,06000
						Metanol	0,00500
E322	Odciąg z suszarki MWD - linia E	18,2	0,50	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E323	Odciąg z suszarki HAD - linia E	18,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E324	Centrala wentylacyjna AHU 6 z nagrzewnicą gazową o mocy 1060 kW palnik 2 – 530 kW	11,9	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00179
						Dwutlenek azotu	0,07810
						Tlenek węgla	0,01428
						Pył PM10	0,00003
						Pył PM2,5	0,000015
E325		10,3	0,20	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00049
						Dwutlenek azotu	0,02074
						Tlenek węgla	0,00583



Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Centrala wentylacyjna AHU 2.2 z nagrzewnicą gazową o mocy 148,9 kW					Pył PM10	0,00024
						Pył PM2,5	0,00012
E326	Centrala wentylacyjna AHU 2.4.2 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x569,8 kW palnik 1	12,1	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00186
						Dwutlenek azotu	0,07923
						Tlenek węgla	0,02228
						Pył PM10	0,00093
						Pył PM2,5	0,00046
E327	Centrala wentylacyjna AHU 2.5.2 z nagrzewnicą gazową o mocy <b>232,6 kW</b>	<b>10,5</b>	<b>0,25</b>	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	<b>0,00186</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,03536</b>
						Tlenek węgla	<b>0,00698</b>
						Pył PM10	<b>0,000012</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000006</b>
E328	Centrala wentylacyjna AHU 2.4.2 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x569,8 kW palnik 2	12,1	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00186
						Dwutlenek azotu	0,07923
						Tlenek węgla	0,02228
						Pył PM10	0,00093
						Pył PM2,5	0,00046
E329	Centrala wentylacyjna AHU 6.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x530 kW palnik 1	15,7	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00178
						Dwutlenek azotu	0,06760
						Tlenek węgla	0,01779
						Pył PM10	0,00003
						Pył PM2,5	0,000015
E330	Centrala wentylacyjna AHU 6.1 z nagrzewnicą gazową o mocy 2x530 kW palnik 2	15,7	0,30	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00178
						Dwutlenek azotu	0,06760
						Tlenek węgla	0,01779
						Pył PM10	0,00003
						Pył PM2,5	0,000015
E331	Odciąg z przesiewacza wibracyjnego	3,5	0,32	poziomy	4200	Pył PM10	0,03500
						Pył PM2,5	0,01750
E333	Piec odprężający HTK D3 – odciąg I	10,5	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,02800
						Pył PM10	0,00350
						Pył PM2,5	0,00175
						Dwutlenek siarki	0,01732
						Tlenek węgla	0,06249
E334	Piec odprężający HTK D3 – odciąg II	10,5	0,35	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,04300
						Pył PM10	0,00350
						Pył PM2,5	0,00175
						Dwutlenek siarki	0,01732
						Tlenek węgla	0,06249
E336	Piec odprężający HTK D4 – odciąg I	11,5	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,02800
						Pył PM10	0,00350
						Pył PM2,5	0,00175

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Dwutlenek siarki	0,01732
						Tlenek węgla	0,06249
E337	Piec odprężający HTK D4 – odciąg II	11,5	0,35	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	0,04300
						Pył PM10	0,00350
						Pył PM2,5	0,00175
						Dwutlenek siarki	0,01732
						Tlenek węgla	0,06249
E338	Odpylacz "dust collector" D4/B10	8,0	0,90	otwarty	8400	Pył PM10	0,05000
						Pył PM2,5	0,02500
E339	Piec do wypalania lepiszcza nr 16 - komora dopalania nr 16	11,5	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek azotu	0,15000
						Pył PM10	0,01000
						Pył PM2,5	0,00500
						Dwutlenek siarki	0,05000
						Aldehyd octowy (acetaldehyd)	0,02000
						Formaldehyd	0,02000
						Tlenek węgla	1,00000
						Amoniak	0,10000
E340	Piec do wypalania lepiszcza nr 16 - odciąg II	13,0	0,60	otwarty	6570	Pył PM10	0,02000
						Pył PM2,5	0,01000
						Tlenek węgla	1,00000
E341	Odpylacz pieca nr 16	10,0	0,30	poziomy	8760	Pył PM10	0,01200
						Pył PM2,5	0,00600
E342	Odciąg z suszarki MWD - linia F	18,2	0,50	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E343	Odciąg z suszarki HAD - linia F	18,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E344	Odciąg z suszarki MWD - linia G	18,2	0,50	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E345	Odciąg z suszarki HAD - linia G	18,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E348	Filtr węglowy - nanoszenie podkładu i wypalanie kodu 2D	17,5	0,40	otwarty	8600	Butan-2-on	0,0020136
						Węglowodory alifatyczne	0,0002500
						Ksilen	<b>0,0001400</b>
						Octan butylu	<b>0,0013500</b>
						Etylobenzen	<b>0,0001400</b>
E349	Filtr węglowy - nanoszenie podkładu i wypalanie kodu 2D	17,5	0,40	otwarty	8600	Butan-2-on	0,0020136
						Węglowodory alifatyczne	0,0002500
						Ksilen	<b>0,0001400</b>
						Octan butylu	<b>0,0013500</b>

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
						Etylobenzen	<b>0,0001400</b>
E350	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-E1	7,0	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	Pył PM10	0,05250
						Pył PM2,5	0,02625
E351	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-A4	5,8	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	<b>8600</b>	Pył PM10	0,07500
						Pył PM2,5	0,03750
E352	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-B6	7,0	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	<b>8600</b>	Pył PM10	<b>0,03780</b>
						Pył PM2,5	<b>0,01890</b>
E353	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-B7	5,8	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	Pył PM10	0,05400
						Pył PM2,5	0,02700
E354	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-B8	5,8	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	Pył PM10	0,05400
						Pył PM2,5	0,02700
E355	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-F2	8,0	1,6x1,0 Ø 1,43	otwarty	8600	Pył PM10	0,13650
						Pył PM2,5	0,06825
E356	Odpylacz peeling A5-A6	14,5	0,40	zadaszony	7200	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E357	Odciąg nr 11 z suszarek pluggingowych (A5-A6)	14,25	0,60	otwarty	7200	Cyjanowodór	<b>0,000053</b>
						Amoniak	0,05000
E358	Odciąg z suszarki dielektrycznej + MWD - linia D	17,2	0,60	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E359	Odciąg z suszarki HAD - linia D	17,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E361	Odciąg z suszarki dielektrycznej + MWD - linia E	17,2	0,60	otwarty	8600	Amoniak	0,60000
						Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E362	Odciąg z suszarki HAD - linia E	17,2	0,45	otwarty	8600	Pył PM10	0,03000
						Pył PM2,5	0,01500
E363	Urządzenia odpylające B3	7,0	1,0x1,0 Ø 1,13	otwarty	8600	pył PM10	0,10500
						pył PM2,5	0,05250
E364	Odciąg (test BSP)	12,4	0,45	otwarty	6570	Dwutlenek siarki	<b>0,02313</b>
						Dwutlenek azotu	0,02920
						Tlenek węgla	<b>0,02022</b>
						Pył PM10	<b>0,00027</b>
						Pył PM2,5	<b>0,00014</b>
E365	Piec elektryczny nr 1	7,0	0,15	zadaszony	1570	Tlenek węgla	<b>0,00231</b>
						Pył PM10	0,00030
						Pył PM2,5	0,00015
E366	Piec elektryczny nr 2	13,5	0,10	otwarty	1570	Tlenek węgla	<b>0,00131</b>
						Pył PM10	0,00030
						Pył PM2,5	0,00015

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E367	Centrala wentylacyjna AHU 17C z nagrzewnicą gazową o mocy 232,6 kW i palnikiem	5,5	0,25	otwarty	1680	Dwutlenek siarki	0,00186
						Dwutlenek azotu	0,03536
						Tlenek węgla	0,00698
						Pył PM10	0,000012
						Pył PM2,5	0,000006
E368	Odciąg z nadmuchu sadzy	10,0	0,20	otwarty	6570	Pył PM10	<b>0,00011</b>
						Pył PM2,5	<b>0,00006</b>
E369	Odciąg transportu i przygotowania pyłu surowcowego Cd1	19	1,0	poziomy	8600	Pył PM10	0,04560
						Pył PM2,5	0,02280
E370	Odciąg transportu i przygotowania pyłu surowcowego Cd2	25,8	0,5	otwarty	8600	Pył PM10	0,02740
						Pył PM2,5	0,01370
E425	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-1	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E371	Moduł grzewczy suszarki HAD B1 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,0	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>
						Pył PM10	<b>0,000007</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000004</b>
E372	Moduł grzewczy suszarki HAD B2 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,0	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>
						Pył PM10	<b>0,000007</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000004</b>
E373	Moduł grzewczy suszarki HAD B3 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,0	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>
						Pył PM10	<b>0,000007</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000004</b>
E374	Moduł grzewczy suszarki HAD B4 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,0	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>
						Pył PM10	<b>0,000007</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000004</b>
E375	Moduł grzewczy suszarki HAD B5 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,0	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>
						Pył PM10	<b>0,000007</b>
						Pył PM2,5	<b>0,000004</b>
E376		14,5	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	<b>0,001120</b>
						Dwutlenek azotu	<b>0,021280</b>
						Tlenek węgla	<b>0,004200</b>

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Moduł grzewczy suszarki HAD C1 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW					Pył PM10	0,000007
						Pył PM2,5	0,000004
E377	Moduł grzewczy suszarki HAD C2 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,5	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	0,001120
						Dwutlenek azotu	0,021280
						Tlenek węgla	0,004200
						Pył PM10	0,000007
						Pył PM2,5	0,000004
E378	Moduł grzewczy suszarki HAD C3 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,5	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	0,001120
						Dwutlenek azotu	0,021280
						Tlenek węgla	0,004200
						Pył PM10	0,000007
						Pył PM2,5	0,000004
E379	Moduł grzewczy suszarki HAD C4 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,5	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	0,001120
						Dwutlenek azotu	0,021280
						Tlenek węgla	0,004200
						Pył PM10	0,000007
						Pył PM2,5	0,000004
E380	Moduł grzewczy suszarki HAD C5 z nagrzewnicą gazową o mocy 140,0 kW	14,5	0,25	zadaszony	7200	Dwutlenek siarki	0,001120
						Dwutlenek azotu	0,021280
						Tlenek węgla	0,004200
						Pył PM10	0,000007
						Pył PM2,5	0,000004
E426	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-2	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E427	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-3	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E428	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-4	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E429	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-5	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E430	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC1-6	13	0,40	otwarty	8400	Pył PM10	0,00768
						Pył PM2,5	0,00384
E431	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-1	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E432		13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-2					Pył PM2,5	0,00144
E433	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-3	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E434	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-4	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E435	Urządzenie odpylające z filtrem i wentylatorem DC2-5	13	0,25	otwarty	8400	Pył PM10	0,00288
						Pył PM2,5	0,00144
E436	Odciąg technologiczny EFAN1-1	13	0,40	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,11150
						Amoniak	0,01478
						Etylen	0,02434
E437	Odciąg technologiczny EFAN1-2	13	0,40	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,03519
						Amoniak	0,01130
						Etylen	0,01861
						Tlenek węgla	<b>0,00610</b>
E439	Odciąg technologiczny EFAN1-4	13	0,25	otwarty	1680	Dwutlenek azotu	0,00203
						Amoniak	0,00075
						Etylen	0,00124
E446	Odciąg technologiczny EFAN2-1	13	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,11150
						Amoniak	0,01478
						Etylen	0,02434
E447	Odciąg technologiczny EFAN2-2	13	0,50	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	0,03519
						Amoniak	0,01130
						Etylen	0,01861
						Tlenek węgla	<b>0,00609</b>
E448	Odciąg technologiczny EFAN2-3	13	0,315	otwarty	4800	Dwutlenek azotu	0,02318
						Amoniak	0,00857
						Etylen	0,01411
<b>PARAMETRY EMITORÓW I WIELKOŚĆ EMISJI DOPUSZCZALNEJ ZE ŹRÓDEŁ, DLA KTÓRYCH OKREŚLONO STANDARDY EMISYJNE</b>							
Nr emitora	Nazwa źródła	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna przy 3% tlenu [mg/m <sup>3</sup> u]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
E137	Kotłownia parowa nr 1 w zakładzie DPF/NOx - kocioł gazowy nr 2 o mocy 980 kW	21,0	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E138		21,0	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35

Nr emitora	Nazwa	Parametr emitora				Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Rodzaj wylotu	Czas pracy [h/rok]		
	Kotłownia parowa nr 1 w zakładzie DPF/NOx - kocioł gazowy nr 1 o mocy 980 kW					Pył	5
E154	Kotłownia parowa nr 2 w zakładzie DPF/NOx - kocioł gazowy nr 2 o mocy 980 kW	13,0	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E155	Kotłownia parowa nr 2 w zakładzie DPF/NOx - kocioł gazowy nr 1 o mocy 980 kW	13,0	0,40	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E271	Kotłownia parowa w zakładzie Cd1 - kocioł gazowy nr 1 o mocy 1,36 MW	12,5	0,4	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E272	Kotłownia parowa w zakładzie Cd1 - kocioł gazowy nr 2 o mocy 1,36 MW	12,5	0,4	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E301	Kotłownia parowa w zakładzie Cd2 - kocioł gazowy nr 2 o mocy 1,39 MW	9,7	0,4	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E302	Kotłownia parowa w zakładzie Cd2 - kocioł gazowy nr 1 o mocy 1,39 MW	9,7	0,4	otwarty	7200	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5
E401	Kocioł gazowy w zakładzie NOx o mocy 1300 kW	14	0,4	otwarty	8400	Dwutlenek azotu	150
						Dwutlenek siarki	35
						Pył	5